

HEVEA

L INFINI

VEGETAL

Materias Primas Originales

Perfumes Naturales para difusores
y otros productos de Aromaterapia

Accesorios

Tarifa y Hoja de Pedido para Particulares
- noviembre 2018 -

Productos recién elaborados, 100% naturales, preparados
exclusivamente a partir de materias vegetales.

LABORATOIRE HÉVÉA

Elche Parque Empresarial - Leonardo Da Vinci, 15 - 03203 Elche - ESPAÑA

Servicio de pedidos - Tel: 800 098 669 (**gratis para España**)

Servicio al cliente España - Tel: +34 965 685 950 - Fax : +34 965 685 433 - pedidos@labo-hevea.com

Servicio al cliente Francia - Tel: +33 4 26 69 02 38

LABORATOIRE HÉVÉA certificado

ISO 9001 (gestión de la calidad) - ISO 14001 (gestión medio ambiental)

www.labo-hevea.com



Índice

Aceites esenciales puros y totales	1
Tinturas	11
Absolutos	14
Hidrolatos	16
Aceites vegetales	18
Macerados oleosos	23
Mantecas vegetales	24
Jugo de plantas	25
Resinas puras	26
Arcillas	28
Plantas puras	29
Inciensos / Porta incienso	32
Sprays de ambiente	33
Mezclas para difusores	36
Los Indispensables de viaje	40
Materiales de laboratorio	41
Aromateca	42
Cerámicas de Raku	43

Aceites esenciales puros y totales

Exclusivamente obtenidos por destilación por vapor de agua o por prensado mecánico en el caso de los cítricos. Todos son puros, totales, y definidos botánica y químicamente. Extractos vegetales altamente concentrados.

* Dilución al 1% en aceite vegetal ecológico desodorizado (*Helianthus annuus*)

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Abedul dulce (<i>Betula lenta</i>) Parte utilizada : madera Cultivo : salvaje Quemotipo : methyl salicylate Origen : Canadá Método de extracción : Destilación por vapor	0004817	Puro	10ml	10.80
	0004816	Puro	50ml	36.70
	0004819	Puro	200ml	130.00
Abeto balsámico (<i>Abies balsamea</i>) Parte utilizada : aguja Cultivo : ecológico Quemotipo : beta-pinene Origen : Canadá Método de extracción : Destilación por vapor	0009217	Puro	10ml	7.25
	0009216	Puro	50ml	21.20
	0009219	Puro	200ml	71.50
Abeto de Siberia (<i>Abies sibirica</i>) Parte utilizada : aguja Cultivo : salvaje Quemotipo : bornyl acetate Origen : Siberia Método de extracción : Destilación por vapor	0006417	Puro	10ml	4.50
	0006416	Puro	50ml	8.50
	0006419	Puro	200ml	23.00
Abeto negro americano (<i>Picea mariana</i>) Parte utilizada : aguja Cultivo : ecológico Quemotipo : bornyl acetate Origen : Canadá Método de extracción : Destilación por vapor	0005812	Puro	5ml	7.52
	0005817	Puro	10ml	11.30
	0005816	Puro	50ml	46.75
	0005819	Puro	200ml	160.00
Agarwood (<i>Aquilaria agallocha</i>) Parte utilizada : madera Cultivo : tradicional Quemotipo : N.A. Origen : Malasia Método de extracción : Destilación por vapor	0032126	Puro	2ml	102.00
	0032112	Puro	5ml	236.00
	0032117	Puro	10ml	433.00
Ajedrea (<i>Satureja montana</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : ecológico Quemotipo : carvacrol Origen : Hungría Método de extracción : Destilación por vapor	0035717	Puro	10ml	12.25
	0035716	Puro	50ml	43.50
	0035719	Puro	200ml	155.75
Albahaca exótica (<i>Ocimum basilicum var. basilicum</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : estragole Origen : India Método de extracción : Destilación por vapor	0035317	Puro	10ml	5.40
	0035316	Puro	50ml	10.75
	0035319	Puro	200ml	31.50
Albahaca exótica (<i>Ocimum basilicum var. basilicum</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : tradicional Quemotipo : estragole Origen : Vietnam Método de extracción : Destilación por vapor	0016017	Puro	10ml	5.90
Alcanfor (<i>Cinnamomum camphora var. formosanum</i>) Parte utilizada : madera Cultivo : tradicional Quemotipo : Camphre Origen : China Método de extracción : Destilación por vapor	0008317	Puro	10ml	4.50
	0008316	Puro	50ml	7.20
	0008319	Puro	200ml	20.00
Alhucema (<i>Lavandula latifolia</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : ecológico Quemotipo : linalool Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0018517	Puro	10ml	7.35
	0018516	Puro	50ml	23.50
	0018519	Puro	200ml	83.50
Almendra amarga (<i>Prunus armeniaca (L.)</i>) Parte utilizada : almendra Cultivo : tradicional Quemotipo : Benzaldehyde Origen : Marruecos Método de extracción : Destilación por vapor	0022612	Puro	5ml	14.40
	0022617	Puro	10ml	19.20
	0022616	Puro	50ml	76.70
	0022619	Puro	200ml	281.10

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Amyris (<i>Amyris balsamifera</i>) Parte utilizada : madera Cultivo : salvaje Quemotipo : valerianol Origen : Haití Método de extracción : Destilación por vapor	0015617	Puro	10ml	7.20
	0015616	Puro	50ml	19.65
	0015619	Puro	200ml	65.20
Anís (<i>Pimpinella anisum</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : tradicional Quemotipo : trans-anethole Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0019417	Puro	10ml	7.50
	0019416	Puro	50ml	21.10
	0019419	Puro	200ml	70.55
Apio (<i>Apium graveolens</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : tradicional Quemotipo : limonene Origen : India Método de extracción : Destilación por vapor	0001717	Puro	10ml	7.50
	0001716	Puro	50ml	21.50
	0001719	Puro	200ml	64.50
Árbol de té (<i>Melaleuca alternifolia</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : terpinene-4-ol Origen : Australia Método de extracción : Destilación por vapor	0009317	Puro	10ml	6.10
	0009316	Puro	50ml	17.40
	0009319	Puro	200ml	59.30
Bergamota (<i>Citrus aurantium ssp. bergamia</i>) Parte utilizada : piel Cultivo : ecológico Quemotipo : limonene Origen : Italia Método de extracción : Extracción	0025112	Puro	5ml	8.70
	0025117	Puro	10ml	10.10
	0025116	Puro	50ml	33.30
	0025119	Puro	200ml	117.00
Cálamo (<i>Acorus calamus var. angustatus</i>) Parte utilizada : raíz Cultivo : salvaje Quemotipo : beta-asarone Origen : Corea Método de extracción : Destilación por vapor	0013717	Puro	10ml	6.85
	0013716	Puro	50ml	21.50
	0013719	Puro	200ml	73.90
Canela (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) Parte utilizada : corteza Cultivo : ecológico Quemotipo : cinnamaldehyde Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0019212	Puro	5ml	9.95
	0019217	Puro	10ml	15.50
	0019216	Puro	50ml	59.85
	0019219	Puro	200ml	217.15
Canelo (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : eugenol Origen : Sri Lanka Método de extracción : Destilación por vapor	0032217	Puro	10ml	5.35
	0032216	Puro	50ml	13.60
	0032219	Puro	200ml	42.20
Cardamomo (<i>Elettaria cardamomum</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Quemotipo : terpenyl acetate, 1,8-cineole Origen : Guatemala Método de extracción : Destilación por vapor	0033912	Puro	5ml	9.20
	0033917	Puro	10ml	14.10
	0033916	Puro	50ml	53.80
Casia (<i>Cinnamomum cassia</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : cinnamaldehyde Origen : Vietnam Método de extracción : Destilación por vapor	0034217	Puro	10ml	6.00
	0034216	Puro	50ml	17.00
	0034219	Puro	200ml	52.00
Cayeput (<i>Melaleuca leucadendron</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole Origen : Vietnam Método de extracción : Destilación por vapor	0000917	Puro	10ml	5.75
	0000916	Puro	50ml	13.50
	0000919	Puro	200ml	39.00
Cedro del Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>) Parte utilizada : madera Cultivo : ecológico Quemotipo : beta-himachalene Origen : Marruecos Método de extracción : Destilación por vapor	0001517	Puro	10ml	4.25
	0001516	Puro	50ml	7.50
	0001519	Puro	200ml	18.50
	0001501	Puro	1L	49.90
Cilantro (<i>Coriandrum sativum</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Quemotipo : linalool Origen : Hungría Método de extracción : Destilación por vapor	0032017	Puro	10ml	10.15
	0032016	Puro	50ml	40.20
	0032019	Puro	200ml	145.00

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Ciprés (<i>Cupressus sempervirens</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0028417	Puro	10ml	5.90
	0028416	Puro	50ml	16.00
	0028419	Puro	200ml	53.30
Citronela de Java (<i>Cymbopogon winterianus</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : citronellal Origen : Java Método de extracción : Destilación por vapor	0034917	Puro	10ml	4.40
	0034916	Puro	50ml	8.35
	0034919	Puro	200ml	23.80
Clavero (<i>Eugenia caryophyllata</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : eugenol Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0035517	Puro	10ml	5.60
	0035516	Puro	50ml	14.90
	0035519	Puro	200ml	45.00
Clavo (<i>Eugenia caryophyllata</i>) Parte utilizada : capullo Cultivo : ecológico Quemotipo : eugenol Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0001017	Puro	10ml	7.80
	0001016	Puro	50ml	23.70
	0001019	Puro	200ml	81.00
Comino (<i>Cuminum cyminum</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : tradicional Quemotipo : gamma-terpinene Origen : Irán Método de extracción : Destilación por vapor	0013017	Puro	10ml	9.20
	0013016	Puro	50ml	29.70
	0013019	Puro	200ml	103.50
Copaiba (<i>Copaifera officinalis</i>) Parte utilizada : resina Cultivo : tradicional Quemotipo : beta-caryophyllene Origen : Brasil Método de extracción : Destilación por vapor	0007317	Puro	10ml	5.65
	0007316	Puro	50ml	15.60
	0007319	Puro	200ml	49.85
Elemí de Manila (<i>Canarium luzonicum</i>) Parte utilizada : resina Cultivo : salvaje Quemotipo : limonene Origen : Filipinas Método de extracción : Destilación por vapor	0013817	Puro	10ml	6.80
	0013816	Puro	50ml	22.00
	0013819	Puro	200ml	72.50
Enebro (<i>Juniperus communis</i>) Parte utilizada : ramo con bayas Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : Nepal Método de extracción : Destilación por vapor	0022017	Puro	10ml	8.65
	0022016	Puro	50ml	31.80
	0022019	Puro	200ml	112.00
Enebro de Virginia (<i>Juniperus virginiana</i>) Parte utilizada : ramo con bayas Cultivo : tradicional Quemotipo : alpha-cedrene, cedrol Origen : Estados Unidos Método de extracción : Destilación por vapor	0001617	Puro	10ml	4.65
	0001616	Puro	50ml	8.60
	0001619	Puro	200ml	22.50
Eneldo (<i>Anethum graveolens</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : tradicional Quemotipo : carvone Origen : Hungría Método de extracción : Destilación por vapor	0000117	Puro	10ml	6.20
	0000116	Puro	50ml	14.80
	0000119	Puro	200ml	46.90
Estragón (<i>Artemisia dracunculus</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : tradicional Quemotipo : estragole Origen : Península de los Balcanes Método de extracción : Destilación por vapor	0016217	Puro	10ml	6.30
	0016216	Puro	50ml	16.70
	0016219	Puro	200ml	54.40
Estragón (<i>Artemisia dracunculus</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : estragole Origen : Francia Método de extracción : Destilación por vapor	0035417	Puro	10ml	12.75
	0035416	Puro	50ml	49.00
	0035419	Puro	200ml	169.00
Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0008917	Puro	10ml	4.75
	0008916	Puro	50ml	9.90
	0008919	Puro	200ml	28.70

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Eucalipto de limón (<i>Eucalyptus citriodora</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : citronellal Origen : Brasil Método de extracción : Destilación por vapor	0002717	Puro	10ml	5.10
	0002716	Puro	50ml	10.00
	0002719	Puro	200ml	29.00
Eucalipto radiata (<i>Eucalyptus radiata</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole Origen : Australia Método de extracción : Destilación por vapor	0034017	Puro	10ml	7.10
	0034016	Puro	50ml	22.00
	0034019	Puro	200ml	77.90
Eucalipto smithii (<i>Eucalyptus smithii</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole Origen : África del sur Método de extracción : Destilación por vapor	0008517	Puro	10ml	4.80
	0008516	Puro	50ml	10.50
	0008519	Puro	200ml	30.20
Falso pimentero (<i>Schinus molle</i>) Parte utilizada : baya Cultivo : tradicional Quemotipo : alpha-phellandrene, myrcene Origen : Ecuador Método de extracción : Destilación por vapor	0016117	Puro	10ml	8.20
	0016116	Puro	50ml	29.00
	0016119	Puro	200ml	99.90
Gálbano (<i>Ferula galbaniflua</i>) Parte utilizada : resina Cultivo : ecológico Quemotipo : beta-pinene Origen : Irán Método de extracción : Destilación por vapor	0038212	Puro	5ml	16.40
	0038217	Puro	10ml	27.45
	0038216	Puro	50ml	116.40
	0038219	Puro	200ml	430.40
Gaulteria (<i>Gaultheria procumbens</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : methyl salicylate Origen : Nepal Método de extracción : Destilación por vapor	0014117	Puro	10ml	6.10
	0014116	Puro	50ml	15.80
	0014119	Puro	200ml	51.40
Gaulteria (<i>Gaultheria fragrantissima</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : methyl salicylate Origen : Nepal Método de extracción : Destilación por vapor	0040617	Puro	10ml	8.45
	0040616	Puro	50ml	25.50
	0040619	Puro	200ml	87.50
Geranio Burbón (<i>Pelargonium x asperum</i> cv. Bourbon) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : citronellol Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0024012	Puro	5ml	7.45
	0024017	Puro	10ml	10.80
	0024016	Puro	50ml	38.60
	0024019	Puro	200ml	137.50
Geranio rosado (<i>Pelargonium x asperum</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : citronellol Origen : Egipto Método de extracción : Destilación por vapor	0003212	Puro	5ml	8.80
	0003217	Puro	10ml	10.20
	0003216	Puro	50ml	33.65
	0003219	Puro	200ml	118.10
Guayacán (<i>Gaiacum officinale</i>) Parte utilizada : madera Cultivo : salvaje Quemotipo : guaiol Origen : Paraguay Método de extracción : Destilación por vapor	0013917	Puro	10ml	6.00
	0013916	Puro	50ml	16.50
	0013919	Puro	200ml	54.00
Helicriso (<i>Helichrysum italicum</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : ecológico Quemotipo : neryl acetate Origen : Croacia Método de extracción : Destilación por vapor	0015426	Puro	2ml	13.50
	0015412	Puro	5ml	29.20
	0015417	Puro	10ml	54.80
	0015416	Puro	50ml	249.00
	0015422	Diluido	50ml	15.00
Hierbaluisa (<i>Lippia citriodora</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : limonene, geranial Origen : Marruecos Método de extracción : Destilación por vapor	0031426	Puro	2ml	11.50
	0031412	Puro	5ml	22.50
	0031417	Puro	10ml	39.50
	0031416	Puro	50ml	185.00
	0031422	Diluido	50ml	15.00
Hinojo (<i>Foeniculum vulgare</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Quemotipo : trans-anethole Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0033217	Puro	10ml	5.90
	0033216	Puro	50ml	14.90
	0033219	Puro	200ml	47.70

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Incienso (<i>Boswellia carterii</i>) Parte utilizada : resina Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : Somalia Método de extracción : Destilación por vapor	0033312	Puro	5ml	9.95
	0033317	Puro	10ml	15.55
	0033316	Puro	50ml	60.90
	0033319	Puro	200ml	220.50
Jara (<i>Cistus ladaniferus</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0035112	Puro	5ml	10.50
	0035117	Puro	10ml	16.55
	0035116	Puro	50ml	65.60
Jengibre (<i>Zingiber officinale</i>) Parte utilizada : rizoma Cultivo : ecológico Quemotipo : zingiberene Origen : Indonesia Método de extracción : CO2	0021417	Puro	10ml	10.55
	0021416	Puro	50ml	36.15
	0021419	Puro	200ml	127.90
Lantana (<i>Lantana camara</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : tradicional Quemotipo : davanone Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0015212	Puro	5ml	9.30
	0015217	Puro	10ml	14.70
	0015216	Puro	50ml	65.65
	0015219	Puro	200ml	198.90
Laurel (<i>Laurus nobilis</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole Origen : Hungría Método de extracción : Destilación por vapor	0024312	Puro	5ml	7.60
	0024317	Puro	10ml	11.50
	0024316	Puro	50ml	47.00
	0024319	Puro	200ml	173.00
Lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : ecológico Quemotipo : linalool, linalyl acetate Origen : Bulgaria Método de extracción : Destilación por vapor	0003517	Puro	10ml	9.40
	0003516	Puro	50ml	29.95
	0003519	Puro	200ml	104.35
Lavandín (<i>Lavandula x burnatii</i>) Parte utilizada : parte aérea con flor Cultivo : ecológico Quemotipo : linalool Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0025217	Puro	10ml	5.65
	0025216	Puro	50ml	12.65
	0025219	Puro	200ml	41.30
Lemongras (<i>Cymbopogon flexuosus citraliferum</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : geranial Origen : India Método de extracción : Destilación por vapor	0024117	Puro	10ml	5.90
	0024116	Puro	50ml	14.00
	0024119	Puro	200ml	41.00
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : Marruecos Método de extracción : Destilación por vapor	0035012	Puro	5ml	15.00
	0035017	Puro	10ml	25.60
	0035016	Puro	50ml	105.00
Lima (<i>Citrus aurantifolia</i>) Parte utilizada : piel Cultivo : ecológico Quemotipo : limonene Origen : México Método de extracción : Extracción	0016412	Puro	5ml	6.40
	0016417	Puro	10ml	8.50
	0016416	Puro	50ml	26.50
	0016419	Puro	200ml	91.50
Limón (<i>Citrus limon (L.)</i>) Parte utilizada : piel Cultivo : ecológico Quemotipo : limonene Origen : España Método de extracción : Extracción	0023517	Puro	10ml	5.40
	0023516	Puro	50ml	11.10
	0023519	Puro	200ml	32.80
Mandarina roja (<i>Citrus reticulata</i>) Parte utilizada : piel Cultivo : tradicional Quemotipo : limonene Origen : Italia Método de extracción : Extracción	0007417	Puro	10ml	5.90
	0007416	Puro	50ml	14.85
	0007419	Puro	200ml	47.70
Mandarina verde (<i>Citrus reticulata cv. Mandarine</i>) Parte utilizada : piel Cultivo : ecológico Quemotipo : limonene Origen : Brasil Método de extracción : Extracción	0004417	Puro	10ml	8.20
	0004416	Puro	50ml	24.95
	0004419	Puro	200ml	85.50

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Manzanilla (<i>Matricaria recutita</i>) Parte utilizada : cabezuela Cultivo : tradicional Quemotipo : Origen : Hungría Método de extracción : Destilación por vapor	0019112	Puro	5ml	19.50
	0019117	Puro	10ml	33.95
	0019116	Puro	50ml	147.80
Manzanilla (<i>Matricaria recutita</i>) Parte utilizada : cabezuela Cultivo : ecológico Quemotipo : bisabolol oxyde A Origen : Nepal Método de extracción : Destilación por vapor	0003926	Puro	2ml	14.50
	0003912	Puro	5ml	28.00
	0003917	Puro	10ml	56.00
	0003916	Puro	50ml	258.00
Manzanilla de Marruecos (<i>Ormenis mixta</i>) Parte utilizada : cabezuela Cultivo : salvaje Quemotipo : alpha-pinene, santolina Origen : Marruecos alcohol Método de extracción : Destilación por vapor	0013612	Puro	5ml	10.40
	0013617	Puro	10ml	16.90
	0013616	Puro	50ml	75.00
Manzanilla romana (<i>Anthemis nobilis</i>) Parte utilizada : cabezuela Cultivo : ecológico Quemotipo : isobutyl angelate Origen : Francia Método de extracción : Destilación por vapor	0001126	Puro	2ml	16.05
	0001112	Puro	5ml	32.75
	0001117	Puro	10ml	58.55
	0001116	Puro	50ml	263.40
Mejorana (<i>Origanum marjorana</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : ecológico Quemotipo : terpinene-4-ol Origen : Egipto Método de extracción : Destilación por vapor	0002912	Puro	5ml	6.50
	0002917	Puro	10ml	9.50
	0002916	Puro	50ml	35.70
	0002919	Puro	200ml	127.00
Melisa (<i>Melissa officinalis</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : geranial Origen : Hungría Método de extracción : Destilación por vapor	0037126	Puro	2ml	23.50
	0037112	Puro	5ml	49.90
	0037117	Puro	10ml	96.50
Menta (<i>Mentha arvensis</i>) Parte utilizada : parte aérea con flor Cultivo : ecológico Quemotipo : menthol Origen : India Método de extracción : Destilación por vapor	0036317	Puro	10ml	5.50
	0036316	Puro	50ml	14.00
	0036319	Puro	200ml	42.00
Menta piperita (<i>Mentha x piperita var. officinalis</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : menthol Origen : India Método de extracción : Destilación por vapor	0033117	Puro	10ml	6.40
	0033116	Puro	50ml	15.95
	0033119	Puro	200ml	51.15
Menta verde (<i>Mentha viridis</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : (+)-carvone Origen : India Método de extracción : Destilación por vapor	0037217	Puro	10ml	6.00
	0037216	Puro	50ml	15.25
	0037219	Puro	200ml	49.30
Mirra (<i>Commiphora myrrha</i>) Parte utilizada : resina Cultivo : salvaje Quemotipo : furanoeudesma-1,3-diene Origen : Somalia Método de extracción : Destilación por vapor	0005017	Puro	10ml	10.70
	0005016	Puro	50ml	43.00
	0005019	Puro	200ml	134.00
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : Túnez Método de extracción : Destilación por vapor	0029517	Puro	10ml	13.75
	0029516	Puro	50ml	50.65
	0029519	Puro	200ml	182.80
Naranja amarga (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Parte utilizada : piel Cultivo : tradicional Quemotipo : limonene Origen : Túnez Método de extracción : Extracción	0000617	Puro	10ml	5.65
	0000616	Puro	50ml	14.50
	0000619	Puro	200ml	46.20
Naranja dulce (<i>Citrus sinensis</i>) Parte utilizada : piel Cultivo : ecológico Quemotipo : limonene Origen : Estados Unidos Método de extracción : Extracción	0029617	Puro	10ml	4.60
	0029616	Puro	50ml	7.40
	0029619	Puro	200ml	18.60

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Nardo índico (<i>Nardostachys jatamansi</i>) Parte utilizada : raíz Cultivo : salvaje Quemotipo : alpha-patchoulene, alpha- Origen : Nepal gurjunene Método de extracción : Destilación por vapor	0013212	Puro	5ml	9.05
	0013217	Puro	10ml	14.40
	0013216	Puro	50ml	63.80
Neroli (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Parte utilizada : flor Cultivo : ecológico Quemotipo : linalool Origen : Marruecos Método de extracción : Destilación por vapor	0005226	Puro	2ml	43.25
	0005212	Puro	5ml	98.05
	0005217	Puro	10ml	182.80
	0005222	Diluido	50ml	30.10
Niauli (<i>Melaleuca quinqueruvia</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0005317	Puro	10ml	4.85
	0005316	Puro	50ml	8.45
	0005319	Puro	200ml	22.90
Nuez moscada (<i>Myristica fragans</i>) Parte utilizada : nuez Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : Sri Lanka Método de extracción : Destilación por vapor	0034512	Puro	5ml	7.60
	0034517	Puro	10ml	10.20
	0034516	Puro	50ml	35.20
	0034519	Puro	200ml	124.10
Orégano (<i>Thymus capitatus</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : carvacrol Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0038717	Puro	10ml	6.70
	0038716	Puro	50ml	18.50
	0038719	Puro	200ml	61.35
Oxicedro (<i>Juniperus oxycedrus</i>) Parte utilizada : ramo con bayas Cultivo : salvaje Quemotipo : cadinene Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0008217	Puro	10ml	5.75
	0008216	Puro	50ml	15.80
	0008219	Puro	200ml	50.50
Pachulí (<i>Pogostemon cablin</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : patchoulol Origen : Sri Lanka Método de extracción : Destilación por vapor	0006017	Puro	10ml	11.50
	0006016	Puro	50ml	38.00
	0006019	Puro	200ml	125.50
Pachulí corazón (<i>Pogostemon cablin</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : salvaje Quemotipo : patchoulol Origen : Indonesia Método de extracción : Destilación por vapor	0030712	Puro	5ml	9.20
	0030717	Puro	10ml	14.20
	0030716	Puro	50ml	54.00
	0030719	Puro	200ml	195.50
Palmarosa (<i>Cymbopogon martinii var. motia</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : geraniol Origen : India Método de extracción : Destilación por vapor	0024517	Puro	10ml	6.15
	0024516	Puro	50ml	16.00
	0024519	Puro	200ml	52.10
Palo de rosa (<i>Aniba rosaeodora var. amazonica</i>) Parte utilizada : madera Cultivo : salvaje Quemotipo : linalool Origen : Brasil Método de extracción : Destilación por vapor	0000417	Puro	10ml	9.30
	0000416	Puro	50ml	29.60
	0000419	Puro	200ml	102.85
Perejil (<i>Petroselinum sativum</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : tradicional Quemotipo : myristicine Origen : Francia Método de extracción : Destilación por vapor	0013317	Puro	10ml	8.70
	0013316	Puro	50ml	28.50
	0013319	Puro	200ml	109.00
Petitgrain (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : linalyl acetate Origen : Paraguay Método de extracción : Destilación por vapor	0030917	Puro	10ml	6.25
	0030916	Puro	50ml	18.55
	0030919	Puro	200ml	61.20
Petitgrain limón (<i>Citrus limon (L.)</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : tradicional Quemotipo : limonene Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0006217	Puro	10ml	7.75
	0006216	Puro	50ml	23.00
	0006219	Puro	200ml	80.00

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Petitgrain mandarina (<i>Citrus reticulata</i> cv. <i>Mandarine</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : tradicional Quemotipo : N-dimethyl anthranilate Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0006317	Puro	10ml	6.00
	0006316	Puro	50ml	16.10
	0006319	Puro	200ml	52.50
Pimienta de Jamaica (<i>Pimenta racemosa</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : tradicional Quemotipo : eugenol Origen : Jamaica Método de extracción : Destilación por vapor	0000317	Puro	10ml	9.95
	0000316	Puro	50ml	32.95
	0000319	Puro	200ml	115.10
Pimienta negra Sarawak (<i>Piper nigrum</i>) Parte utilizada : baya Cultivo : ecológico Quemotipo : beta-caryophyllene Origen : Sri Lanka Método de extracción : Destilación por vapor	0018617	Puro	10ml	12.00
	0018616	Puro	50ml	51.00
	0018619	Puro	200ml	183.50
Pimienta verde (<i>Piper nigrum</i>) Parte utilizada : fruta verde Cultivo : salvaje Quemotipo : beta-caryophyllene, limonene Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0014912	Puro	5ml	7.45
	0014917	Puro	10ml	11.15
	0014916	Puro	50ml	44.00
Pino albar (<i>Pinus sylvestris</i>) Parte utilizada : aguja Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : Bulgaria Método de extracción : Destilación por vapor	0024217	Puro	10ml	7.50
	0024216	Puro	50ml	22.40
	0024219	Puro	200ml	74.40
Pino marítimo (<i>Pinus pinaster</i>) Parte utilizada : aguja Cultivo : salvaje Quemotipo : beta-caryophyllene, alpha-pinene Origen : Portugal Método de extracción : Destilación por vapor	0015117	Puro	10ml	10.00
	0015116	Puro	50ml	39.50
	0015119	Puro	200ml	140.00
Pomelo (<i>Citrus paradisi</i>) Parte utilizada : piel Cultivo : ecológico Quemotipo : limonene Origen : Estados Unidos Método de extracción : Extracción	0005717	Puro	10ml	8.00
	0005716	Puro	50ml	24.85
	0005719	Puro	200ml	84.95
Ravensara anisada (<i>Ravensara anisata</i>) Parte utilizada : corteza Cultivo : salvaje Quemotipo : estragole Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0016717	Puro	10ml	7.40
	0016716	Puro	50ml	23.00
	0016719	Puro	200ml	76.50
Ravensara aromática (<i>Ravensara aromatica</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : salvaje Quemotipo : limonene Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0013417	Puro	10ml	6.45
	0013416	Puro	50ml	19.50
	0013419	Puro	200ml	64.90
Rhododendro (<i>Rhododendron anthopogon</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : salvaje Quemotipo : alpha-pinene Origen : Nepal Método de extracción : Destilación por vapor	0019312	Puro	5ml	7.10
	0019317	Puro	10ml	10.50
	0019316	Puro	50ml	38.40
	0019319	Puro	200ml	131.50
Romero alcanforado (<i>Rosmarinus officinalis camphoriferum</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole, camphor Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0014717	Puro	10ml	5.95
	0014716	Puro	50ml	14.60
	0014719	Puro	200ml	46.60
Romero cineol (<i>Rosmarinus officinalis cineoliferum</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0006617	Puro	10ml	6.50
	0006616	Puro	50ml	16.30
	0006619	Puro	200ml	52.45
Romero verbenota (<i>Rosmarinus officinalis verbenoniferum</i>) Parte utilizada : parte aérea con flor Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-pinene Origen : África del sur Método de extracción : Destilación por vapor	0014817	Puro	10ml	11.00
	0014816	Puro	50ml	38.00
	0014819	Puro	200ml	134.90






Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Rosa de Alejandría (<i>Rosa damascena</i>) Parte utilizada : flor Cultivo : ecológico Quemotipo : citronellol Origen : Bulgaria Método de extracción : Destilación por vapor	0032326	Puro	2ml	90.80
	0032312	Puro	5ml	211.00
	0032317	Puro	10ml	374.75
	0032322	Diluido	50ml	59.80
Salvia lavandulifolia (<i>Salvia lavandulifolia</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole, camphor Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0018217	Puro	10ml	5.60
	0018216	Puro	50ml	14.90
	0018219	Puro	200ml	47.05
Salvia romana (<i>Salvia sclarea</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : ecológico Quemotipo : linalyl acetate Origen : Francia Método de extracción : Destilación por vapor	0034412	Puro	5ml	8.70
	0034417	Puro	10ml	12.90
	0034416	Puro	50ml	47.30
	0034419	Puro	200ml	169.80
Sándalo de Nueva Caledonia (<i>Santalum austrocaledonicum</i>) Parte utilizada : madera Cultivo : salvaje Quemotipo : alpha-santalol Origen : Nueva Caledonia Método de extracción : Destilación por vapor	0006912	Puro	5ml	25.45
	0006917	Puro	10ml	44.90
	0006916	Puro	50ml	198.80
Siempre viva (<i>Helichrysum bracteiferum</i>) Parte utilizada : sumidad floral Cultivo : ecológico Quemotipo : 1,8-cineole Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0020817	Puro	10ml	7.90
	0020816	Puro	50ml	27.00
	0020819	Puro	200ml	94.50
Tanaceto (<i>Tanacetum annuum</i>) Parte utilizada : hoja Cultivo : ecológico Quemotipo : chamazulene Origen : Marruecos Método de extracción : Destilación por vapor	0034826	Puro	2ml	18.20
	0034812	Puro	5ml	38.00
	0034817	Puro	10ml	68.60
	0034816	Puro	50ml	312.00
Tomillo linalol (<i>Thymus vulgaris linaloliferum</i>) Parte utilizada : parte aérea con flor Cultivo : salvaje Quemotipo : linalool Origen : Francia Método de extracción : Destilación por vapor	0007512	Puro	5ml	8.50
	0007517	Puro	10ml	13.25
	0007516	Puro	50ml	55.50
	0007519	Puro	200ml	184.00
Tomillo linalol (<i>Thymus vulgaris linaloliferum</i>) Parte utilizada : parte aérea con flor Cultivo : ecológico Quemotipo : linalool Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0024412	Puro	5ml	10.95
	0024417	Puro	10ml	18.10
	0024416	Puro	50ml	74.40
	0024419	Puro	200ml	271.99
Tomillo rojo (<i>Thymus zygis</i>) Parte utilizada : parte aérea Cultivo : tradicional Quemotipo : thymol Origen : España Método de extracción : Destilación por vapor	0007617	Puro	10ml	7.30
	0007616	Puro	50ml	21.35
	0007619	Puro	200ml	72.25
Valeriana (<i>Valeriana officinalis</i>) Parte utilizada : raíz Cultivo : tradicional Quemotipo : bornyl acetate Origen : Método de extracción : Destilación por vapor	0014312	Puro	5ml	29.55
	0014317	Puro	10ml	53.95
	0014316	Puro	50ml	241.75
Vetiver (<i>Vetiveria zizanoides</i>) Parte utilizada : rizoma Cultivo : ecológico Quemotipo : zizanoic acid Origen : Sri Lanka Método de extracción : Destilación por vapor	0012912	Puro	5ml	12.40
	0012917	Puro	10ml	20.50
	0012916	Puro	50ml	84.35
	0012919	Puro	200ml	309.00
Ylang-Ylang extra (<i>Cananga odorata</i>) Parte utilizada : flor Cultivo : ecológico Quemotipo : alpha-farnesene, germacrene-D Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0036217	Puro	10ml	9.70
	0036216	Puro	50ml	37.50
	0036219	Puro	200ml	134.00
Ylang-Ylang primera (<i>Cananga odorata</i>) Parte utilizada : flor Cultivo : ecológico Quemotipo : germacrene-D, farnesene Origen : Madagascar Método de extracción : Destilación por vapor	0025017	Puro	10ml	13.50
	0025016	Puro	50ml	49.10
	0025019	Puro	200ml	176.65

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Zanahoria (<i>Daucus carota</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Quemotipo : carotol Origen : Método de extracción : Destilación por vapor	0034712	Puro	5ml	18.00
	0034717	Puro	10ml	30.60
	0034716	Puro	50ml	131.50
Zanahoria (<i>Daucus carota</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : tradicional Quemotipo : carotol Origen : Francia Método de extracción : Destilación por vapor	0001412	Puro	5ml	8.70
	0001417	Puro	10ml	13.20
	0001416	Puro	50ml	49.95



Tinturas

La tintura alcohólica, llamada infusión en el idioma de los perfumadores, es una antigua técnica de extracción en frío. Cada planta libera lentamente, durante varios meses de maceración en alcohol ecológico, toda la sutileza de cada una de sus fragancias. Este extracto de gran finura, se utiliza principalmente en la perfumería tradicional o en algunas formulaciones cosméticas.

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
Ambarilla (<i>Hibiscus abelmoschus</i>) Parte utilizada : semilla Origen : Ecuador Base: Alcohol ecológico La Ambarilla, también llamada almizcle vegetal, es una alternativa al almizcle de origen animal, hoy prohibida. Trae un aroma suave a los perfumes. Ingredientes: Alcohol*, Hibiscus Abelmoschus. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 75.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0073316	50ml	15.00
		0073319	200ml
Benjuí de Siam (<i>Styrax tonkinensis</i>) Parte utilizada : resina Origen : Laos Base: Alcohol ecológico El Benjuí de Siam es utilizado para traer una nota de vainilla a los perfumes. Ingredientes: Alcohol*, Styrax Tonkinensis. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 80.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0073116	50ml	16.30
		0073119	200ml
Copal azteca (<i>Bursera jorullensis</i>) Parte utilizada : resina Origen : México Base: Alcohol ecológico Genuino copal blanco utilizado por las civilizaciones aztecas en las ceremonias religiosas. A no confundir con otras variedades de copal fósiles sin interés aromático. Esta resina mística tiene un olor de pino agradable, combina aromas de incienso y de limón. Ingredientes: Alcohol*, Bursera Jorullensis. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 80.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0087316	50ml	16.90
		0087319	200ml
Incienso (<i>Boswellia carterii</i>) Parte utilizada : resina Origen : Eritrea Base: Alcohol ecológico El Incienso se utiliza habitualmente en los rituales de las diferentes religiones. Numerosos estudios corroboran lo que siempre hemos creído: el incienso calma el espíritu. Ingredientes: Alcohol*, Boswellia Carterii. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 70.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0073416	50ml	14.90
		0073419	200ml
Iris (<i>Iris germanica</i>) Parte utilizada : rizoma Origen : Montenegro Base: Alcohol ecológico Se tarda de 3 a 5 años de cultivo en el suelo y un secado lento durante varios años, para que el bulbo de iris desarrolle todo su perfume. El iris es una estrella en el mundo de la perfumería, pero rara vez se utiliza debido a su alto coste. Ingredientes: Alcohol*, Iris Germanica. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 75.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0073016	50ml	17.90
		0073019	200ml

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
Lavanda fresca (<i>Lavandula angustifolia</i>) Parte utilizada : sumidad floral Origen : España Base: Alcohol ecológico Las notables propiedades de la Lavanda y sus aromas provenzales, hacen de esta tintura un perfume de bienestar de primera elección. La tintura se hace a partir de las sumidades florales frescas de nuestras plantaciones de Elche en España. Ingredientes: Alcohol*, Lavandula Angustifolia. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 75.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0087116	50ml	14.90
	0087119	200ml	27.90
Musgo de encina (<i>Evernia prunasti</i>) Parte utilizada : musgo Origen : Marruecos Base: Alcohol ecológico El musgo encina se acumula en los troncos de los árboles expuestos al Norte por la presencia de alta humedad. Este fino extracto, se utiliza principalmente en perfumería tradicional o en algunas formulaciones cosméticas. Ingredientes: Alcohol*, Evernia Prunasti. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 89.60% proceden de la Agricultura Ecológica	0072916	50ml	14.80
	0072919	200ml	27.30
Pachulí (<i>Pogostemon cablin</i>) Parte utilizada : hoja Origen : Laos Base: Alcohol ecológico El Patchouli ha visto su crecimiento a través del movimiento hippie. Con sus aromas leñosos y de tierra, trae la sensualidad y la animalidad a las composiciones de tipo oriental. Ingredientes: Alcohol*, Pogostemon Cablin. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 80.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0073216	50ml	14.80
	0073219	200ml	27.30
Romero fresco (<i>Rosmarinus officinalis</i>) Parte utilizada : parte aérea Origen : España Base: Alcohol ecológico El romero podría ser llamado el "perfume medicinal" como sus propiedades terapéuticas son numerosas. Es uno de los principales ingredientes del alcoholato de la Reina de Hungría o de la famosa agua de colonia creada por Jean-Marie Farina en 1709. La tintura se hace con las sumidades florecidas frescas de nuestras plantaciones aromáticas de Elche en España. Ingredientes: Alcohol*, Rosmarinus Officinalis. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 80.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0073516	50ml	14.90
	0073519	200ml	27.90
Rosas de Alejandría (<i>Rosa damascena</i>) Parte utilizada : flor Origen : Marruecos Base: Alcohol ecológico La tintura de Rosas da una nueva fragancia intensamente floral, dulce y muy frutal. Los capullos de rosas utilizados, provienen de nuestra producción, realizada de forma equitativa en el Valle de las Rosas en Marruecos. Ingredientes: Alcohol*, Rosa Damascena*. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0083316	50ml	15.50
	0083319	200ml	30.40
Sándalo (<i>Santalum spicatum</i>) Parte utilizada : madera Origen : Australia Base: Alcohol ecológico El Sándalo proviene del bosque más grande de sándalo de Australia en explotación sostenible y equitativa. Los árboles son replantados y la financiación apoya a las comunidades aborígenes. ¿Qué decir del sándalo ... El olor de esta madera mística trascendente aromas da una gran sensualidad a los perfumes. Ingredientes: Alcohol*, Santalum Spicatum. * procedentes de la Agricultura Ecológica 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 80.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0087016	50ml	18.30
	0087019	200ml	41.40

Absolutos

Obtenidos por extracción al disolvente volátil. Método reservado para las plantas frágiles que no soportan las condiciones físico-químicas de la destilación por vapor de agua. Perfume muy similar al de la planta fresca.


* Dilución al 10% en alcohol o en aceite vegetal ecológico desodorizado (*Helianthus annuus*)

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Bálsamo de Perú (<i>Myroxylon pereirae</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Myroxylon Pereirae Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0009903	Puro	5g	21.00
	0009923	Aceite	10ml	5.40
	0009908	Alcohol	10ml	5.40
Benjuí (<i>Styrax tonkinensis</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Styrax Tonkinensis Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0009403	Puro	5g	7.50
	0009408	Alcohol	10ml	5.40
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Theobroma Cacao Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0010403	Puro	5g	21.60
	0010423	Aceite	10ml	9.60
	0010408	Alcohol	10ml	9.60
Cera de abeja (<i>Apis mellifera</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Cera Alba Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0001803	Puro	5g	49.50
	0001823	Aceite	10ml	16.00
	0001808	Alcohol	10ml	16.00
Grosella negra (<i>Ribes nigrum</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Ribes Nigrum Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0000703	Puro	5g	42.00
	0000723	Aceite	10ml	18.00
	0000708	Alcohol	10ml	18.00
Helicriso (<i>Helichrysum italicum</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Helichrysum Italicum Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0017303	Puro	5g	21.60
	0017323	Aceite	10ml	9.60
	0017308	Alcohol	10ml	9.60
Jazmín (<i>Jasminum grandiflorum</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Jasminum Grandiflorum Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0017426	Puro	2ml	34.90
	0017414	Puro	5ml	81.10
	0017423	Aceite	10ml	21.75
	0017408	Alcohol	10ml	21.75
Mimosa (<i>Acacia deabalta</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Acacia Deabalta Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0017503	Puro	5g	23.50
	0017523	Aceite	10ml	9.00
	0017508	Alcohol	10ml	9.00
Musgo de árbol (<i>Pseudoevernia furfuracea</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Pseudoevernia Furfuracea Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0004914	Puro	5ml	7.20
	0004923	Aceite	10ml	6.00
	0004908	Alcohol	10ml	6.00
Musgo de encina (<i>Evernia prunastri</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Evernia Prunastri Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0017603	Puro	5g	6.50
	0017623	Aceite	10ml	5.80
	0017608	Alcohol	10ml	5.80

Nombre común y características botánicas	Ref.	Diluc.*	Env.	Precio €
Oloroso (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Anthoxanthum Odoratum Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0017114	Puro	5ml	22.80
	0017123	Aceite	10ml	10.80
	0017108	Alcohol	10ml	10.80
Pachulí (<i>Pogostemon cablin</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Pogostemon Cablin Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0005914	Puro	5ml	24.00
	0005923	Aceite	10ml	12.00
	0005908	Alcohol	10ml	12.00
Tuberosa (<i>Polyanthes tuberosa</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Polyanthes Tuberosa Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0017914	Puro	5ml	90.00
	0017923	Aceite	10ml	30.00
	0017908	Alcohol	10ml	30.00
Vainilla (<i>Vanilla planifolia</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Vanilla Planifolia Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0007703	Puro	5g	31.20
	0007723	Aceite	10ml	19.20
	0007708	Alcohol	10ml	19.20
Violeta (<i>Viola odorata</i>) Absoluto de mucha pureza, especialmente adaptado para la creación en perfumería y cosmética. Ingredientes: Viola Odorata Extract 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0018014	Puro	5ml	39.00
	0018023	Aceite	10ml	13.00
	0018008	Alcohol	10ml	13.00

Hidrolatos


Obtenidos exclusivamente por destilación por vapor de agua de plantas aromáticas. Contienen un conservante cosmético autorizado por COSMEBIO.

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Aciano (<i>Centaurea cyanus</i>)</p> <p>Descongestiona y calma las pieles cansadas. Ideal para reparar el desmaquillante del contorno de ojos. Resultante de la destilación de flores de aciano Bio. Conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol.</p> <p>Principales ingredientes: Agua de Aciano Bio, conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol</p> <p>Ingredientes: Centaurea Cyanus Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.40% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 100.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0023011	100ml	6.80
		0023001	1L
<p>Azahar (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>)</p> <p>Alivia y suaviza las pieles secas. Resultante de la destilación de flores de naranjo amargo Bio. Conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol.</p> <p>Principales ingredientes: Agua de Azahar Bio, conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol</p> <p>Ingredientes: Citrus Aurantium Amara Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Linalool, Limonene, Farnesol, Geraniol.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.40% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 100.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0067311	100ml	7.85
		0067301	1L
<p>Geranio borbón (<i>Pelargonium graveolens</i>)</p> <p>Purificante, cicatrizante y calmante, devuelve a la piel su luminosidad y suavidad. Adaptado a los diferentes tipos de pieles, es ideal para una limpieza facial suave. Resultante de la destilación de las partes aéreas del geranio borbón Bio. Conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol.</p> <p>Principales ingredientes: Agua de Geranio Bio, conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol</p> <p>Ingredientes: Pelargonium Graveolens Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Citronellol, Geraniol.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.60% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 100.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0048011	100ml	7.30
		0048001	1L
<p>Lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i>)</p> <p>Purifica y alivia las pieles jóvenes con imperfecciones. Resultante de la destilación de flores de lavanda Bio. Conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol.</p> <p>Principales ingredientes: Agua de Lavanda Bio, conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol</p> <p>Ingredientes: Lavandula Angustifolia Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Linalool.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.40% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 100.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0067511	100ml	6.60
		0067501	1L
<p>Manzanilla romana (<i>Anthemis nobilis</i>)</p> <p>Alivia y suaviza las pieles secas e irritadas. Resultante de la destilación de flores de manzanilla romana Bio. Conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol.</p> <p>Principales ingredientes: Agua de Manzanilla romana Bio, conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol</p> <p>Ingredientes: Anthemis Nobilis Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.40% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.40% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0023911	100ml	6.90
		0023901	1L

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Romero (<i>Rosmarinus officinalis</i>)</p> <p>Regulador y reequilibrante, purifica y sana desde pieles mixtas a grasas. Resultante de la destilación de las partes aéreas de romero Bio. Conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol.</p> <p>Principales ingredientes: Agua de Romero Bio, conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol</p> <p>Ingredientes: Rosmarinus Officinalis Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Limonene, Linalool.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.40% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 100.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0030011	100ml	7.00
<p>Rosa de Alejandría (<i>Rosa damascena</i>)</p> <p>1kg de rosas frescas por litro de agua floral</p> <p>Tonifica y protege las pieles delicadas y sensibles. Previene la aparición de rojeces cutáneas y ejerce un efecto tensor. Resultante de la destilación de flores de rosa de Damas Bio. Calidad extra: 1kg de rosas frescas (375 rosas) por litro de agua floral. Conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol.</p> <p>Principales ingredientes: Agua de Rosas de Alejandría Bio comercio justo recién preparado por HÉVÉA, conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol</p> <p>Ingredientes: Rosa Damascena Distillate*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Citronellol, Geraniol.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.60% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 100.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0044011	100ml	6.00
<p>Rosa Primera (<i>Rosa damascena</i>)</p> <p>2kg de rosas frescas por litro de agua floral</p> <p>Tonifica y protege las pieles delicadas y sensibles. Previene la aparición de rojeces cutáneas y ejerce un efecto tensor. Resultante de la destilación de flores de rosa de Damas Bio. Calidad extra: 2kg de rosas frescas (750 rosas) por litro de agua floral. Conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol.</p> <p>Principales ingredientes: Agua de Rosas de Alejandría Bio comercio justo recién preparado por HÉVÉA, conservante suave autorizado por Cosmebio, sin Alcohol</p> <p>Ingredientes: Rosa Damascena Distillate*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Citronellol, Geraniol.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.60% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 100.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0040011	100ml	11.00






Aceites vegetales




Calmantes y regenerantes, los aceites vegetales nutren la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Obtenidos por prensado mecánico en frío.

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €	
Adormidera (<i>Papaver somniferum</i> var. <i>Nigrum</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Turquía Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Papaver Somniferum Seed Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0022316	50ml	9.90	
		0022319	200ml	22.80
Aguacate (<i>Persea americana</i>) Parte utilizada : fruta Cultivo : ecológico Origen : Kenia Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Persea Gratissima Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0010116	50ml	8.00	
		0010119	200ml	15.20
Ajenuz (<i>Nigella sativa</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Egipto Para uso culinario y/o cosmético. Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Nigella Sativa Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0021316	50ml	9.90	
		0021319	200ml	24.80
Albaricoque (<i>Prunus armeniaca</i>) Parte utilizada : hueso Cultivo : ecológico Origen : Turquía Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Prunus Armeniaca Kernel Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0015716	50ml	9.60	
		0015719	200ml	23.80
Almendra dulce (<i>Prunus amygdalus dulcis</i>) Parte utilizada : almendra Cultivo : ecológico Origen : España Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Prunus Amygdalus Dulcis Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0022116	50ml	9.50	
		0022119	200ml	21.50
		0022101	1L	55.00
Argán (<i>Argania spinosa</i>) Parte utilizada : almendra Cultivo : ecológico Origen : Marruecos Comercio justo Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Argania Spinosa Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0021016	50ml	10.00	
		0021019	200ml	29.50
		0021001	1L	75.00


Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Avellana (<i>Corylus avellana</i>) Parte utilizada : fruta Cultivo : ecológico Origen : Turquía</p> <p>Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Corylus Avellana Nut Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0011616	50ml	10.40
	0011619	200ml	27.00
<p>Babasu (<i>Orbignya barbosiana burret</i>) Parte utilizada : nuez Cultivo : ecológico Origen : Brasil</p> <p>Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Orbignya Oleifera Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0028916	50ml	9.00
	0028919	200ml	19.00
<p>Baobab (<i>Adansonia digitata</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Senegal Comercio justo</p> <p>Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Adansonia Digitata Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0018116	50ml	11.50
	0018119	200ml	28.80
<p>Borraja (<i>Borago officinalis</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : China</p> <p>Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Borago Officinalis Seed Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0010316	50ml	13.00
	0010319	200ml	34.80
<p>Calabaza (<i>Cucurbita pepo</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : China</p> <p>Para uso culinario y/o cosmético. Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Cucurbita Pepo Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0012016	50ml	7.70
	0012019	200ml	15.80
<p>Camelina (<i>Camelina sativa</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Francia</p> <p>Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Camelina Sativa Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0022816	50ml	8.15
	0022819	200ml	16.10
<p>Cáñamo (<i>Cannabis sativa</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Estados Unidos</p> <p>Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Cannabis Sativa Seed Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0016616	50ml	7.10
	0016619	200ml	11.80

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
Coco (<i>Cocos nucifera</i>) Parte utilizada : copra Cultivo : ecológico Origen : Filipinas Para uso culinario y/o cosmético. Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. 200ml T = Tarro de cristal Ingredientes: Cocos Nucifera Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0034116	50ml	7.00
		200ml	10.90
	0034146	200ml T	9.60
Germen de trigo (<i>Triticum vulgare</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : tradicional Origen : Estados Unidos Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Triticum Vulgare Germ Oil 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0010816	50ml	9.50
	0010819	200ml	21.50
Jojoba (<i>Simmondsia chinensis</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Perú Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Simmondsia Chinensis Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica		50ml	8.60
	0011019	200ml	19.60
Macadamia (<i>Macadamia ternifolia</i>) Parte utilizada : nuez Cultivo : ecológico Origen : Kenia Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Macadamia Ternifolia Seed Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica		50ml	10.25
	0011219	200ml	24.20
Marula (<i>Sclerocarya birrea</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : salvaje Origen : África Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Sclerocarya Birrea Oil 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0012816	50ml	16.00
	0012819	200ml	46.30
Marula (<i>Sclerocarya birrea</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : África Comercio justo Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Sclerocarya Birrea Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica		50ml	21.30
	0011319	200ml	66.70
Nim (<i>Melia azadirachta</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : India Antibacteriano y fungicida el aceite de nim trata numerosas dermatitis y micosis. Dotados de propiedades repulsivas e insecticidas, también puede utilizarse para cuidar las parasitosis de animales (pulgas, garrapatas, piojos...) y para protegerse de las picaduras de insectos. Ingredientes: Melia Azadirachta Seed Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica		50ml	8.50
	0026319	200ml	14.00

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
Oliva verde Extra virgen (<i>Olea europea</i>) Parte utilizada : fruta verde Cultivo : ecológico Origen : España En Andalucía, tierra de pasión donde se cultiva el olivo desde siglos, HÉVÉA vuelve a usar un método romano para la obtención de aceite de oliva verde. Obtenido a partir de la primera cosecha de aceitunas inmaduras, por primera presión en frío y decantado de forma natural. Su riqueza en polifenoles, antioxidantes y fitosteroles le da propiedades nutritivas, reparadoras y protectoras espectaculares para devolver luminosidad y elasticidad a la piel. Ingredientes: Olea Europaea Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0032716	50ml	6.50
		0032719	200ml
Onagra (<i>Oenothera biennis</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : China Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Oenothera Biennis Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0020016	50ml	9.80
		0020019	200ml
Pepitas de Uva (<i>Vitis vinifera</i>) Parte utilizada : pepita Cultivo : ecológico Origen : Francia Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Vitis Vinifera Seed Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0012216	50ml	10.90
		0012219	200ml
Ricino (<i>Ricinus communis</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : India Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Ricinus communis oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0037016	50ml	6.60
		0037019	200ml
Rosa mosqueta (<i>Rosa rubiginosa</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Chile Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Rosa Moschata Seed Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0012316	50ml	17.65
		0012319	200ml
Rosa mosqueta (<i>Rosa rubiginosa</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : tradicional Origen : Chile Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo. Ingredientes: Rosa Moschata Seed Oil 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0039216	50ml	12.55
		0039219	200ml

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Sésamo (<i>Sesamum indicum</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Uganda</p> <p>Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Sesamum Indicum Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0012516	50ml	6.50
 <p>0012519</p>	0012519	200ml	9.20
<p>Soja (<i>Glycine max</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Italia</p> <p>Calmantes y regenerantes los aceites vegetales nutren bien la epidermis y la protegen para darle brillo y suavidad. Una aplicación regular previene la deshidratación y el envejecimiento cutáneo.</p> <p>Ingredientes: Glycine Soja Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0012616	50ml	6.10
 <p>0012619</p>	0012619	200ml	8.00
<p>Tamanu (<i>Calophyllum inophyllum</i>) Parte utilizada : semilla Cultivo : ecológico Origen : Madagascar</p> <p>Calmanete y emoliente el aceite de tamanu es apropiado particularmente para pieles sensibles e irritadas. Una aplicación regular evita la desecación cutánea y calma los picores.</p> <p>Ingredientes: Calophyllum Inophyllum Oil* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0032516	50ml	13.10
 <p>0032519</p>	0032519	200ml	35.55

Jugo de plantas

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Jugo fresco Aloe vera (<i>Aloe barbadensis</i>)</p> <p>Nuestro jugo fresco de aloe vera se obtiene por extracción manual de la pulpa de las hojas frescas de las mejores plantas de aloe de Andalucía. Sus propiedades emolientes y humectante están reconocidas para aliviar las heridas y las quemaduras. Como cuidado cosmético, se utiliza como agente hidratante y calmante; también favorece la cicatrización y devuelve brillo a la piel.</p> <p>Ingredientes: Aloe Vera Leaf Juice*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol * procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>99.40% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 100.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	 0030601	1L	18.00

Resinas puras

Piedras olorosas de savia cristalizada exudadas de la corteza de los árboles. Destinadas principalmente a la fumigación.

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
Benjuí de Siam (<i>Styrax tonkinensis</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. Ingredientes: <i>Styrax Tonkinensis</i> Resin 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0076932	60g	15.00
	0076901	500g	39.70
Benjuí de Sumatra (<i>Styrax benzoin</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0062832	60g	6.00
	0062801	500g	17.10
Copal azteca (<i>Bursera jorullensis</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0069532	40g	15.00
Goma arábica (<i>Acacia arabica</i>) Las resinas brutas provienen directamente de la savia segregada por algunos vegetales, naturalmente secada al aire libre. Utilizados en ritos religiosos del mundo entero, la fumigación de resinas olorosas recrea un ambiente sagrado. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0021732	100g	7.60
	0021701	850g	34.00
Incienso (<i>Boswellia carterii</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. Ingredientes: <i>Boswellia Carterii</i> Resin 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0062632	60g	8.00
	0062601	500g	20.10
Incienso Hugari (<i>Boswellia sacra</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. Ingredientes: <i>Boswellia Sacra</i> 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0045532	40g	18.00
	0045501	500g	142.10
Incienso indio (<i>Boswellia serrata</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0046332	60g	3.95
	0046301	500g	16.80
Jara de ládano (<i>Cistus ladaniferum</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. Ingredientes: <i>Cistus Ladaniferum</i> Resin 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0073732	30g	12.20
	0073701	500g	71.60
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0046232	30g	19.90
	0046201	300g	143.90

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
Mirra (<i>Commiphora myrrha</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. Ingredientes: Commiphora Myrrha Resin 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0062732	60g	8.00
	0062701	500g	25.10
Pino (<i>Pinus pinaster</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0073932	60g	6.20
Sandarac (<i>Tetraclinis articulata</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. Ingredientes: Tetraclinis Articulata 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0046132	60g	7.30
	0046101	400g	40.40
Storax (<i>Styrax officinalis</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0046432	40g	15.00
	0046401	500g	74.60

Arcillas

Rocas sedimentarias (silicatos de alúmina), dotados de un gran poder de absorción. Utilizado para la preparación de muchos cuidados cosméticos. Se mezclan fácilmente con todos los ingredientes naturales oleosos o acuosos.

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Ghassoul</p> <p>Cuidado capilar por excelencia, el ghassoul marroquí da brillo y volumen al cabello. Receta tradicional de belleza, el ghassoul permite absorber el exceso de sebo y eliminar las impurezas. 100.00% de los ingredientes son de origen natural</p>	0068109	200ml	4.50
<p>Ilita roja</p> <p>Muy absorbentes, las illitas son apropiadas particularmente para limpiar en profundidad pieles grasas. 100.00% de los ingredientes son de origen natural</p>	0067909	200ml	4.40
<p>Kaolín</p> <p>Calmantes y remineralizantes las kaolinitas son apropiadas particularmente para pieles sensibles e irritadas. 100.00% de los ingredientes son de origen natural</p>	0068009	200ml	3.20
<p>Kaolín rosa</p> <p>Calmantes y remineralizantes las kaolinitas son apropiadas particularmente para pieles sensibles e irritadas. 100.00% de los ingredientes son de origen natural</p>	0067709	200ml	4.20
<p>Montmorillonita amarilla</p> <p>Muy absorbentes, las illitas son apropiadas particularmente para limpiar en profundidad pieles grasas. 100.00% de los ingredientes son de origen natural</p>	0067809	200ml	4.40
<p>Montmorillonita verde</p> <p>Purificante y remineralizante la arcilla verde es apropiada particularmente para limpiar con suavidad pieles desde mixtas a grasas. 100.00% de los ingredientes son de origen natural</p>	0068209	200ml	3.95

Plantas puras

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
Agarwood (<i>Aquilaria agallocha</i>) Piezas pequeñas Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales transmitidos por el humo. Descubra nuestra gama Per Fumum, los primeros perfumes de la historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0068532	5g	20.00
	0068561	6.24g	28.08
	0068562	6.17g	27.77
	0068563	5.95g	26.78
	0068564	15.41g	138.69
	0068565	7.95g	35.78
	0068566	9.12g	41.04
	0068567	8.46g	38.07
	0068568	19.03g	171.27
	0068569	6.30g	28.35
	0068570	13.08g	117.72
	0068571	6.61g	29.75
0068572	7.95g	35.78	
Alga Dulce (<i>Palmaria palmata</i>) 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0027901	150g	15.20
Alga Nori (<i>Porphyra umbilicalis</i>) Ingredientes: Porphyra umbilicalis 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0047101	80g	9.60
Alga Wakame (<i>Undaria pinnatifida</i>) 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0028101	200g	25.00
Almendra en polvo (<i>Prunus amygdalus dulcis</i>) Este polvo de almendra ecológico, se obtiene de las mejores almendras de la provincia de Alicante. Se utiliza para la realización de deliciosas recetas culinarias y también como ingrediente base para la fabricación de cosméticos. Ingredientes: Prunus Amygdalus Dulcis Powder* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0086909	80g	4.20
	0086901	450g	14.80
Ambarilla (<i>Hibiscus abelmoschus</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0076832	60g	5.60
	0076801	500g	21.60
Arnica (<i>Arnica montana</i>) Las flores de arnica se utilizan para la preparación de maceración oleosa y alcoholica. Ingredientes: Arnica Montana* * procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0037301	50g	13.00
	0037304	350g	75.00
Azafrán (<i>Crocus sativus</i>) Ingredientes: Crocus Sativus 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0029929	1g	12.50
	0029928	5g	39.90
Cedro del Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0069132	30g	3.30
	0069101	300g	12.80
Enebro (<i>Juniperus communis</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0070132	40g	3.80
	0070101	400g	18.00

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0068732	40g	3.50
	0068701	400g	14.30
Haba tonka (<i>Dipteryx odorata</i>) en polvo Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0070332	40g	4.50
	0070301	400g	27.90
Haba tonka (<i>Dipteryx odorata</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0034332	60g	9.50
	0034301	150g	15.50
Iris (<i>Iris germanica</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0046532	40g	3.70
	0046501	400g	21.30
Lechuga de mar (<i>Ulva lactuca</i>) 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0028001	120g	13.60
Pachulí (<i>Pogostemon cablin</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0071232	40g	6.65
	0071201	400g	38.10
Pimienta blanca Sarawak (<i>Piper nigrum</i>) Esta maravillosa Pimienta, reconocida como la mejor del mundo, se produce en el norte de la isla de Borneo, en el estado de Sarawak, en el corazón del bosque tropical lluvioso. Ingredientes: Piper Nigrum 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0044932	50g	5.60
Rosa de Alejandría (capullos) (<i>Rosa damascena</i>) 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0077701	1L	12.00
Sándalo australiano copos (<i>Santalum spicatum</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0045932	40g	11.00
	0045901	400g	61.00
Sándalo australiano polvo (<i>Santalum spicatum</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0068832	40g	9.00
	0068801	400g	61.00
Sándalo rojo (<i>Pterocarpus santalinus</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0030832	40g	5.40
	0030801	400g	23.40
Vainilla Borbón Gourmet (<i>Vanilla planifolia</i>) Ingredientes: Vanilla Planifolia 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0024725	Tubo, 4 vainas	7.80



Descripción	Ref.	Env.	Precio €
Vetiver (<i>Vetiveria zizanoides</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0071632	25g	4.40
	0071601	150g	9.95
Yema de pino (<i>Pinus</i>) Las plantas, las maderas y las resinas odoríferas forman la base de estos perfumes originales vehiculados por el humo. Descubran a través de nuestra gama Per fumum, los primeros perfumes de la Historia. 100.00% de los ingredientes son de origen natural	0071832	40g	4.90
	0071801	400g	20.90

Inciensos / Porta incienso

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Incienso Tibetano (Incienso)</p> <p>El Laboratorio HEVEA ha iniciado un proyecto en asociación solidaria con Thupten Kelsang, fundador de "Nham Gle Aru", una pequeña fábrica artesanal de incienso y productos de medicina tibetana elaborados según las técnicas tradicionales. Parte de su producción médica se distribuye gratuitamente en las aldeas remotas que no tienen acceso ni a la atención médica ni a los medicamentos.</p> <p>Este incienso tiene como objetivo promover los productos de la medicina tibetana en un entorno equitativo y solidario.</p> <p>Fabricado de acuerdo a los cánones de la medicina tibetana, el incienso se confecciona exclusivamente con sustancias vegetales y agua de un manantial sagrado cercano.</p> <p>Mezcla ancestral de plantas medicinales. "Sacred Source" es reconocida por la medicina tibetana para relajar y aliviar las tensiones energéticas.</p> <p><u>Apoyen este proyecto de fabricación artesanal de medicina tibetana</u></p>	0035681	42g	9.50
<p>Bleu antique</p> <p>Este magnifico quemador artesanal es una creación de cerámica, hecho totalmente a mano. Está cocido a 1000°C, y esmaltado a 980°C. Su color azul antiguo puede necesitar varias cocciones.</p> <p>Dispone de dos agujeros para fijar los bastones más anchos de incienso tibetano "Sacred Source" al igual que los más finos. Su forma ligeramente curva, permite recoger la ceniza.</p> <p>Cada quemador es único. De ahí, la diversidad de piezas y de artesanía.</p>	0093510	1	23.00

Sprays de ambiente

Efluvios que le hacen revivir un lugar, un viaje, una atmósfera para recrear un ambiente en su casa. Compuesto de aceites esenciales puros y naturales y de alcohol ecológico.

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
<p>Austral</p> <p>Los efluvios amaderados del bosque austral refrescan y vivifican la atmósfera con un gran soplo de aire puro. Facilita la respiración.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Eucalipto globulus Bio, Eucalyptus radiata, Árbol de té Bio, Ravensara</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Eucalyptus Globulus Oil*, Eucalyptus Radiata Oil*, Melaleuca Alternifolia Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**, Citronellol**, Eugenol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0055716	50ml	15.00
<p>Comoras</p> <p>El exotismo del ylang, del vetiver y del cardamomo hace viajar la mente y elimina los problemas relacionados con el estrés.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Ylang ylang, Limón Bio, Cardamomo, Vetiver Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Cananga Odorata Oil, Citrus Medica Limonum Oil*, Elettaria Cardamomum Oil*, Vetiveria Zizanoides Oil*, Limonene**, Linalool**, Citral**, Geraniol**, Benzyl benzoate**, Benzyl salicylate**, Eugenol**, Farnesol**, Isoeugenol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 96.75% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0055816	50ml	16.00
<p>Halloween</p> <p>Misteriosa y fascinante, esta mezcla recrea el particular ambiente de esta fiesta celta.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, perfume natural, aceites esenciales: Cedro del Atlas Bio, Incienso Oliban, Pachulí Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Aroma (natural), Cedrus Atlantica Oil*, Boswellia Carterii Oil*, Pogostemon Cablin Oil*, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**, Benzyl benzoate**, Eugenol**, Cinnamal**, Cinnamic Alcohol, Benzyl salicylate**, Farnesol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.66% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0019516	50ml	15.00
<p>Himalaya</p> <p>Esta mezcla nepalesa posee un efecto vigorizante en cuerpo y mente. Favorece la meditación e instaura calma y serenidad.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Incienso Olibán, Nardo, Rododendro, Gaultheria Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Boswellia Carterii Oil*, Rhododendron Anthopogon Oil, Nardostachys Jatamansi Oil, Gaultheria Procumbens Oil*, Limonene**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 97.30% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0055916	50ml	16.00
<p>Indias</p> <p>La madera de sándalo, el lemongras, el pachulí y el cardamomo favorecen la meditación y el despertar de los sentidos.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Lemongras Bio, Pachulí Bio, Sándalo de Caledonia, Cardamomo</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Cymbopogon Flexuosus Citraliferum Oil*, Pogostemon Cablin Oil*, Santalum Austrocaledonicum Oil, Elettaria Cardamomum Oil*, Citral**, Geraniol**, Citronellol**, Limonene**, Linalool**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.50% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0056016	50ml	15.00

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
<p>Mar rojo</p> <p>A base de mirra, incienso oliban y de benjuí, esta mezcla mística calma las tensiones y llama a la serenidad.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Mirra, Incienso Olibán, extracto natural de Benjuí de Siam</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Commiphora Myrrha Oil, Boswellia Carterii Oil*, StyraX Tonkinensis Extract, Limonene**, Benzyl benzoate**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 97.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0056116	50ml	16.00
<p>Naranja y Canela</p> <p>Esta apetecible mezcla crea una atmósfera cálida y acogedora.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Naranja dulce Bio, Casia</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**, Cinnamal**, Coumarin**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.90% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0067216	50ml	15.00
<p>Pan de Jengibre</p> <p>Esta apetecible mezcla crea una atmósfera cálida y acogedora.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol, aceites esenciales: Naranja dulce Bio, Clavo Bio, Casia, perfume natural</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural), Eugenia Caryophyllus Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Eugenol**, Cinnamal**, Benzyl benzoate**, Linalool**, Coumarin**, Citral**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.42% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0019716	50ml	16.00
<p>Provenza</p> <p>Lentisco, tomillo, lavanda y ciprés se encuentran en esta mezcla llena de sol y energía. Vivifica y reconforta la mente.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Lavandín Bio, Ciprés Bio, Tomillo, Jara Bio, Lentisco Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Cupressus Sempervirens Oil*, Thymus Vulgaris Oil, Cistus Ladaniferus Oil*, Pistacia Lentiscus Oil*, Citronellol**, Coumarin**, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**, Eugenol**, Benzyl benzoate**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.60% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0056216	50ml	15.00
<p>Ramas de Abeto</p> <p>El aire puro y vivificante de los bosques de abetos estimula la mente y crea un ambiente encantador.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, Abeto balsámico Bio, perfume natural</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Abies Balsamea Oil*, Aroma (natural), Limonene**, Linalool**, Benzyl benzoate**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.98% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0077616	50ml	15.00
<p>Spray anti-mosquitos</p> <p>El repelente de mosquitos está diseñado para alejar mosquitos y otros insectos voladores y perfumar agradablemente su hogar. Muy bien tolerado, los aceites de limón, eucalipto, geranio rosado y menta piperita se asocian para proporcionar una sensación de frescura y comodidad durante las cálidas noches de verano.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Citronela de Java Bio, Eucalipto de limón Bio, Menta piperita Bio, Geranio rosado Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil*, Eucalyptus Citriodora Oil*, Mentha Piperita Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Geraniol**, Citronellol**, Limonene**, Linalool**, Citral**, Cinnamal**, Eugenol**, Farnesol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0077816	50ml	9.90

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
<p>Valencia</p> <p>Las esencias de naranjas, limón y bergamota calman las tensiones y la mente. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Naranja dulce Bio, Bergamota Bio, Petitgrain Bio, perfume natural Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural)*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Citrus Aurantium Amara Oil*, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0055616	50ml	15.00

Mezclas para difusores

Concentrados de perfumes originales que le hacen revivir un lugar, un viaje, una atmósfera para recrear un ambiente en su casa. Compuesto de aceites esenciales puros y naturales y de alcohol ecológico. Se utiliza como difusión con todo tipo de pulverizador y difusor.

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Antípodas</p> <p>Los efluvios amaderados del bosque austral refrescan y vivifican la atmósfera con un soplo de aire puro. Facilita la respiración.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Eucalipto radiata, Ravensara, Árbol de té</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Eucalyptus Radiata Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Melaleuca Alternifolia Oil*, Limonene**, Linalool**, Citral**, Eugenol**, Citronellol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 85.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052017	10ml	10.00
	0052016	50ml	22.00
<p>Atolón</p> <p>El exotismo del ylang, del vetiver y del cardamomo hace viajar la mente y elimina los problemas relacionados con el estrés.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Ylang ylang, Limón Bio, Nuez moscada, Vetiver Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Cananga Odorata Oil, Citrus Medica Limonum Oil*, Myristica Fragrans Oil*, Vetiveria Zizanoides Oil*, Limonene**, Benzyl benzoate**, Benzyl salicylate**, Farnesol**, Linalool**, Citral**, Geraniol**, Eugenol**, Isoeugenol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 73.50% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052117	10ml	12.00
	0052116	50ml	24.50
<p>Brocelandia</p> <p>Desprende una sensación de frescor y aire puro para encontrar todos los placeres de una escapada en el bosque.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Enebro de Virginia, Lavandín Bio, Palo de Rosa, Zanahoria, Enebro Bio, Menta, Gaultheria Bio, extracto natural de Musgo de encina</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Juniperus Virginiana Oil, Lavandula Hybrida Oil*, Aniba Rosaeodora Oil, Daucus Carota Oil*, Juniperus Communis Oil*, Mentha Arvensis Oil, Gaultheria Fragrantissima oil*, Evernia Prunastri Extract, Linalool**, Limonene**, Geraniol**, Benzyl benzoate**, Citral**, Isoeugenol**, Citronellol**, Coumarin**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 72.78% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052217	10ml	10.00
	0052216	50ml	22.00
<p>Casanova</p> <p>El perfume embriagador de preciados aceites es propicio para el desarrollo de los sentidos. Favorece la armonía de la pareja.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Lavandín Bio, Bergamota Bio, Geranio rosado Bio, Vetiver Bio, Ylang ylang, Jengibre, Pachulí Bio, Casia, perfume natural</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Vetiveria Zizanoides Oil*, Cananga Odorata Oil, Pogostemon Cablin Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Zingiber Officinale Oil, Aroma (natural), Linalool**, Limonene**, Citronellol**, Geraniol**, Cinnamal**, Benzyl benzoate**, Citral**, Farnesol**, Benzyl salicylate**, Coumarin**, Eugenol**, Cinnamyl alcohol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 94.35% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052417	10ml	14.00
	0052416	50ml	30.50
<p>Convalecencia</p> <p>Estimula las defensas inmunitarias y recarga las pilas gracias a un perfume fresco herbáceo.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Limón Bio, Ravensara, Lavandín Bio, Tomillo rojo, Romero Bio, Menta, Niauli Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Citrus Medica Limonum Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Lavandula Hybrida Oil*, Thymus Zygis Oil, Rosmarinus Officinale Oil*, Mentha Arvensis Oil*, Melaleuca Quinquenervia Oil*, Limonene**, Linalool**, Citral**, Geraniol**, Isoeugenol**, Eugenol**, Citronellol**, Coumarin**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 86.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052517	10ml	12.00
	0052516	50ml	24.50

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Energético</p> <p>Estimula las defensas inmunitarias y recarga las pilas gracias a un perfume fresco y rico en cítricos. Particularmente apropiado en caso de agotamiento y cansancio mental.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Palo de Rosa, Naranja dulce Bio, Incensio Olibán, Bergamota Bio, Jara Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Aniba Rosaeodora Oil, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Boswellia Carterii Oil*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Cistus Ladaniferus Oil*, Linalool**, Limonene**, Citral**, Geraniol**, Benzyl benzoate**, Eugenol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 75.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052617	10ml	14.00
	0052616	50ml	30.50
<p>Espicias</p> <p>Las fragancias exóticas de especias y cítricos estimulan y vivifican cuerpo y mente.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Lemongras Bio, Casia, Mandarina Bio, Nuez moscada, Clavo Bio, Comino</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Cymbopogon Flexuosus Citraliferum Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Citrus Nobilis Oil*, Myristica Fragrans Oil*, Eugenia Caryophyllus Oil*, Cuminum Cyminum Oil, Citral**, Cinnamal**, Limonene**, Eugenol**, Geraniol**, Linalool**, Citronellol**, Coumarin**, Cinnamyl alcohol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 93.15% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052717	10ml	12.00
	0052716	50ml	24.50
<p>Garriga</p> <p>Esta mezcla, repleta de sol y energía, vivifica y reconforta la mente.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Lavandin Bio, Pino albar Bio, Tomillo, Jara Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Pinus Sylvestris Oil*, Thymus Vulgaris Oil, Cistus Ladaniferus Oil*, Linalool**, Limonene**, Eugenol**, Geraniol**, Citronellol**, Coumarin**, Citral**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 97.50% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052917	10ml	14.00
	0052916	50ml	30.50
<p>Golosinas</p> <p>Esta apetecible mezcla ejerce un efecto positivo y energético en la moral. Desprende una fragancia suave, dulce y encantadora.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Tangerina, Naranja dulce Bio, Limón Bio, extracto natural de Vainilla, Casia, perfume natural</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Citrus Tangerina Oil, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Vanilla Planifolia Extract, Aroma (natural), Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Cinnamal**, Citral**, Linalool**, Benzyl benzoate**, Benzyl salicylate**, Farnesol**, Coumarin**, Geraniol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 71.93% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0052817	10ml	10.00
	0052816	50ml	22.00
<p>Lawrence</p> <p>Incita a viajar interiormente y a meditar. Exhala fragancias delicadas, ricas, místicas para sumergirse en las tradiciones de antaño.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceite esenciales: Cedro del Atlas Bio, Incienso Olibán, Mirra, perfume natural</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Cedrus Atlantica Oil*, Commiphora Myrrha Oil, Boswellia Carterii Oil*, Aroma (natural), Limonene**, Benzyl benzoate**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 94.25% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0053017	10ml	12.00
	0053016	50ml	24.50
<p>Limpiador para difusor</p> <p>Disuelve los residuos de los aceites esenciales en la cristalería. Elimina las marcas que dejan los aceites esenciales.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, perfume natural Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Aroma (natural)*, Linalool**, Eugenol**, Geraniol**, Citronellol**, Coumarin**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0070517	10ml	7.00
	0070516	50ml	13.00

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
Naranja - canela Esta apetecible mezcla crea una atmósfera calido y acogedor. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Naranja dulce Bio, Casia Ingredientes: Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Linalool**, Citral**, Coumarin**, Geraniol**, Cinnamyl alcohol**, Eugenol**. * procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 99.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0023817	10ml	9.00
	0023816	50ml	16.00
Naranjal Las esencias de naranjas, limón y naranja amarga calman las tensiones y mente. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Naranja dulce Bio, Limón Bio, Petitgrain Bio Ingredientes: Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Citrus Aurantium Amara Oil*, Limonene**, Benzyl benzoate**, Citral**, Linalool**, Geraniol**. * procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0053217	10ml	10.00
	0053216	50ml	22.00
Neutralizador de olores Desodoriza de manera eficaz y duradera. Desprendiendo un potente olor fresco, herbáceo. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceite esencial de menta piperita Bio, perfume natural Bio Ingredientes: Alcohol*, Aroma (natural)*, Mentha Piperita Oil*, Limonene**, Linalool**, Eugenol**, Geraniol**, Coumarin**. * procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica	0053117	10ml	12.00
	0053116	50ml	24.50
Oficina Purifica el aire y particularmente servirá para un ambiente de trabajo en donde se encuentran varias personas. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Pino albar Bio, Lavandín Bio, Mirra, Menta de caballo Ingredientes: Alcohol*, Pinus Sylvestris Oil*, Lavandula Hybrida Oil*, Commiphora myrrha Oil, Mentha Viridis Oil*, Limonene**, Linalool**, Citronellol**, Coumarin**, Geraniol**. * procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 90.00% proceden de la Agricultura Ecológica	0052317	10ml	15.00
	0052316	50ml	34.00
Pan de jengibre Esta apetecible mezcla crea una atmósfera calida y acogedora. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Naranja dulce Bio, Clavo Bio, Casia, perfume natural Ingredientes: Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural), Eugenia Caryophyllus Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Eugenol**, Cinnamal**, Benzyl benzoate**, Linalool**, Coumarin**, Citral**. * procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 95.01% proceden de la Agricultura Ecológica	0019817	10ml	14.00
	0019816	50ml	30.50
Ramas de abeto El aire puro y vivificante de los bosques de abetos estimula la mente y crea un ambiente encantador. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceite esencial de Abeto balsámico Bio, perfume natural Ingredientes: Alcohol*, Abies Balsamea Oil*, Aroma (natural), Limonene**, Benzyl benzoate**, Linalool**. * procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 97.60% proceden de la Agricultura Ecológica	0023617	10ml	15.00
	0023616	50ml	34.00

Nombre común y características botánicas	Ref.	Env.	Precio €
<p>Sauna</p> <p>Da un buen puñado de aire fresco. Su fragancia fresca y a madera da ganas de respirar a pleno pulmón y procura una sensación de bienestar absoluta.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Limón Bio, Eucalipto radiata, Pino albar Bio, Ravensara</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Citrus Medica Limonum Oil*, Pinus Sylvestris Oil*, Eucalyptus Radiata Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Limonene**, Linalool**, Citral**, Geraniol**, Citronellol**, Eugenol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 87.50% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0053317	10ml	12.00
	0053316	50ml	24.50
<p>Taj-Mahal</p> <p>Invita a un viaje exótico hacia un mundo de meditación y de desarrollo de los sentidos.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Lemongras Bio, perfume natural Bio, Sándalo de Caledonia, Pachulí Bio, Casia, Vetiver Bio, Neroli Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Santalum Austrocaledonicum Oil, Aroma (natural), Pogostemon Cablin Oil*, Vetiveria Zizanoides Oil*, Citrus Aurantium Amara Oil*, Citral**, Linalool**, Geraniol**, Citronellol**, Cinnamal**, Limonene**, Benzyl benzoate**, Benzyl salicylate**, Farnesol**, Coumarin**, Eugenol**, Cinnamyl alcohol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 87.02% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0053417	10ml	29.00
	0053416	50ml	55.00
<p>Tundra</p> <p>Ofrece un instante de frescor intenso. Vivifica cuerpo y mente.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Abeto de Siberia, Ravensara anisada, Menta de caballo, Menta piperita Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Abies Sibirica Oil, Ravensara Anisata Oil, Mentha Viridis Oil*, Mentha Piperita Oil*, Limonene**, Linalool**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica</p> <p>** constituyente natural de los aceites esenciales</p> <p>100.00% de los ingredientes son de origen natural de los cuales 65.00% proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0053517	10ml	12.00
	0053516	50ml	24.50

Los Indispensables de viaje

Para paliar los pequeños inconvenientes tal como los mosquitos, el sol, las náuseas, las heridas...

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
<p>Aceite aromático Repelente</p> <p>Aleja a los insectos. Atenúa los picores y alivia los dolores debidos a las picaduras. Principales ingredientes: Aceite de Nim Bio, Aceite de Almendra dulce Bio recién prensado por HEVEA, aceites esenciales: Citronela de Java Bio, Lavandín Bio, Árbol de té Bio, Menta piperita Bio, extracto de Romero Bio</p> <p>Ingredientes: Melia Azadirachta Seed Oil*, Prunus Amygdalus Dulcis Oil*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil*, Lavandula Hybrida Oil*, Melaleuca Alternifolia Oil*, Mentha Piperita Oil*, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract*, Cinnamal**, Citral**, Citronellol**, Limonene**, Eugenol**, Farnesol**, Geraniol**, Linalool**, Coumarin**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0051611	100ml	24.00
<p>Kit aromático para el viaje</p> <p>Aceite aromático Repelente ECO 50 ml, Cóctel de aceites singulares y preciados ECO 50ml, Aceite terapéutico Calmante Post-solar ECO 50 ml, Bálsamo Karité al Ylang ECO 15 ml, Spray Zestocalm 10 ml, Mezcla para difusores Antimosquitos 10 ml, Macerado oleoso Árnica ECO 10 ml, Aceite esencial Árbol de té ECO 5 ml, Aceite esencial Alhucema 5 ml, Libreta HEVEA, Modo de empleo.</p>	0082610	1	54.50
<p>Mezcla para difusores Antimosquitos</p> <p>Repele los mosquitos y otros insectos voladores. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Citronela de Java, Eucalipto de limón Bio, Menta piperita, Geranio rosado Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil*, Eucalyptus Citriodora Oil*, Mentha Piperita Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Geraniol**, Citronellol**, Limonene**, Linalool**, Citral**, Cinnamal**, Eugenol**, Farnesol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0051916	50ml	15.50
<p>Spray anti-mosquitos</p> <p>El repelente de mosquitos está diseñado para alejar mosquitos y otros insectos voladores y perfumar agradablemente su hogar. Muy bien tolerado, los aceites de limón, eucalipto, geranio rosado y menta piperita se asocian para proporcionar una sensación de frescura y comodidad durante las cálidas noches de verano.</p> <p>Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Citronela de Java Bio, Eucalipto de limón Bio, Menta piperita Bio, Geranio rosado Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil*, Eucalyptus Citriodora Oil*, Mentha Piperita Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Geraniol**, Citronellol**, Limonene**, Linalool**, Citral**, Cinnamal**, Eugenol**, Farnesol**.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica ** constituyente natural de los aceites esenciales 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0077816	50ml	9.90
<p>Spray Zestocalm</p> <p>Tranquiliza la mente y apacigua a las personas nerviosas. Alivia el dolor de cabeza y náuseas. Principales ingredientes: Alcohol Bio, aceites esenciales: Naranja dulce Bio, Limón Bio, Menta piperita Bio</p> <p>Ingredientes: Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Mentha Piperita Oil*.</p> <p>* procedentes de la Agricultura Ecológica 100% de los ingredientes proceden de la Agricultura Ecológica</p>	0056616	50ml	14.50

Materiales de laboratorio

Una ayuda preciosa para crear sus creaciones cosméticas: extracción, triturar, mezclar, transvasar, filtrar, almacenar

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
Espátula	0080510	1	3.50
Etiqueta virgen Hévéa (24 unidades)	0024810	1	1.00
Frasco de vidrio ámbar 10ml con tapón cuentagotas (6 unidades)	0079810	1	6.00
Frasco de vidrio ámbar 30ml con tapón cuentagotas (6 unidades)	0079710	1	6.50
Kit material de Laboratorio 2 Vasos de precipitado de vidrio 100 y 50 ml, 2 Probetas graduadas de vidrio 25 y 10 ml, 2 Frascos de vidrio ámbar 10 ml, 4 Frascos de vidrio ámbar 30 ml, 2 Frascos de vidrio negro 50 ml, 1 Mortero de porcelana 25 ml, 10 Pipetas de plástico 1 ml, 1 Espátula inox, 1 Tapón pipeta 10 ml, 1 Paquete de tiras para test de olor, 1 Tapón atomizador 50 ml, 1 Embudo de vidrio, 10 Papeles de filtro, 24 Etiquetas HEVÉA, una libreta de laboratorio HEVÉA.	0077310	1	65.50
Mortero de porcelana 60ml con pilón	0036410	1	9.00
Papel de filtro de laboratorio Ø 90mm (10 unidades)	0080910	1	3.00
Pequeño embudo de vidrio	0080810	1	4.00
Pipetas de plástico (10 unidades)	0080410	1	2.50
Probeta graduada vidrio 10ml	0079310	1	7.00
Probeta graduada vidrio 25ml	0079410	1	7.90
Tapón con bomba, 200ml	0099810	1	1.15
Tapón con bomba, 50ml	0099710	1	1.20
Tapón espray, 10, 30, 50 y 100 ml (6 unidades)	0024910	1	5.30
Tapón pipeta cuentagotas (6 unidades)	0079910	1	2.50
Tiras de prueba	0080710	1	3.00
Vaso de precipitados de vidrio 100mL	0079610	1	4.50
Vaso de precipitados de vidrio 50mL	0079510	1	4.00

Aromateca

Mueble con 4 paneles correderos. Previsto para 100 frascos de 10ml. Dimensiones: 30cm x 27.5 cm x 47 cm.

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
Aromateca	0079110	1	270.00

Cerámicas de Raku

El Raku (del japonés: rakuyaki) es una técnica de origen coreano, utilizada para la elaboración de piezas únicas dedicadas en la ceremonia del té. Es el resultado de una técnica especializada en el esmaltado. Los colores y las finas grietas se mezclan con suavidad.

Descripción	Ref.	Env.	Precio €
Cuenco Raku El Raku (del japonés: rakuyaki) es una técnica de origen coreano, utilizada para la elaboración de piezas únicas dedicadas en la ceremonia del té. Es el resultado de una técnica especializada en el esmaltado. Los colores y las finas grietas se mezclan con suavidad.	0079210	1	15.00

Condiciones generales de venta

Precios

- Los precios que aparecen en la página web www.labo-hevea.com vienen expresados en euros (impuestos incluidos) para los países de la Unión Europea. La desgravación para los países no pertenecientes a la UE, Islas Canarias, Baleares, Ceuta y Melilla se realiza en el momento en el que se formaliza el pedido. Los derechos aduaneros, otros impuestos locales y gastos administrativos para países no pertenecientes a la UE, Islas Canarias, Baleares, Ceuta y Melilla corren a cargo del cliente.
- En los precios no se incluyen los gastos de envío.
- Dado que la cotización de las materias primas aromáticas y naturales puede sufrir fluctuaciones, es posible que los precios de la página web sean modificados sin previo aviso.
- labo-hevea.com se reserva el derecho a modificar sus precios en todo momento.
- Nuestras ofertas de productos y precios son válidos mientras figuren en la página web www.labo-hevea.com, en la medida en que contemos con existencias de los mismos.

Pedidos

- Cualquier pedido será cursado tras la recepción del pago (independientemente de la modalidad: cheque, tarjeta, transferencia).
- El pago puede realizarse contra reembolso con un suplemento de 3.5% sobre el valor del pedido con un mínimo de 3€.
- Para realizar un pedido:
 1. Por teléfono (pago por medio de tarjeta únicamente): labo-hevea.com le ofrece la posibilidad de llamar al 800 098 669. Llamada gratuita desde un teléfono fijo. Este servicio está reservado exclusivamente a los pedidos. Para cualquier información complementaria, llame al servicio de atención al cliente: 965 685 397 / +33 4 26 69 02 38.
 2. Por correo (pago por medio de cheque o de tarjeta): descárguese e imprima la orden de pedido para escribir en ella los productos que haya escogido con su precio correspondiente.
 3. Por fax (pago con tarjeta únicamente): descargue e imprima la orden de pedido para escribir en ella los productos que haya escogido con su precio correspondiente, así como su número de tarjeta.

Envíe su pedido al número siguiente: 965 685 433

Formalización del pedido

- Usted declara conocer y aceptar las presentes "Condiciones generales de venta". Declara conocer las "Precauciones de uso" relativas a la utilización de nuestros productos, antes de realizar el pedido. La formalización de su pedido supone, pues, la aceptación de las "Condiciones generales de venta" y el conocimiento de las "Precauciones de uso" de nuestros productos.
- labo-hevea.com se reserva el derecho a anular todo pedido de un cliente con el que haya tenido algún litigio o que no haya abonado el pago de un pedido anterior.

Formas de pago

1. Tarjeta Bancaria
Únicamente tarjetas internacionales Visa, Eurocard y Mastercard.
2. Contra reembolso
Con un suplemento de 3.5% sobre el valor del pedido con un mínimo de 3€.
3. Transferencia bancaria
Es posible pagar por transferencia bancaria. Los gastos de la misma corren a cargo del cliente. Indique su intención de pagar por medio de transferencia en el campo "Comentario" cuando nos proporcione sus datos personales. No rellene los campos relativos a la tarjeta al final del proceso. Su pedido será registrado y recibirá automáticamente nuestros datos bancarios para que pueda proceder al pago. Su pedido será cursado tras la recepción del pago.

4. Cheque bancario

Imprima la orden de pedido para escribir en ella los productos que haya escogido con su precio correspondiente. El importe del cheque debe expresarse en euros e irá a nombre de LABORATOIRE HÉVÉA. Envíe el cheque y la orden de pedido a:

LABORATOIRE HÉVÉA
Elche Parque Empresarial
Leonardo Da Vinci, 15
03203 - Elche - ESPAÑA

Seguridad en el pago

- labo-hevea.com le permite realizar sus pedidos con total tranquilidad gracias a su sistema de seguridad SSL (Secure Sockets Layer). La información que usted introduzca queda codificada instantáneamente, de manera que pueda circular con total seguridad por Internet.
- También hemos reforzado los procedimientos de cifrado y de codificación para proteger de la manera más eficaz posible los datos relacionados con las formas de pago.

Disponibilidad de los productos

- Nuestras ofertas de productos y precios son válidos mientras permanezcan visibles en la página web www.labo-hevea.com y en la medida en que contemos con existencias de los mismos.
- En caso de no disponer de un producto tras la realización de su pedido, nos comprometemos a informarles de tal circunstancia en un plazo de 48 horas, exceptuando los períodos vacacionales anuales, y a indicarles los plazos de espera para la recepción del producto en cuestión. Si lo desea, puede solicitar la cancelación a partir de un reembolso o de un haber. Puede solicitar asimismo el canje del o de los productos que falten en su pedido.

Entrega

- Modos de entrega disponibles en labo-hevea.com: Colissimo (4-8 días laborables), Punto de recogida (4-8 días laborables) servicios disponibles únicamente para Francia metropolitana.
- Otros modos de entrega disponibles en labo-hevea.com: exprés (1-2 días laborables), estándar (2-5 días laborables) o económico (7-21 días laborables).
- Porte gratuito (en modalidad estándar) a partir de una compra de 60€ para España peninsular y Francia metropolitana.
- labo-hevea.com no se hace responsable de las consecuencias que se deriven de un retraso en el envío de los productos.
- labo-hevea.com no se hace responsable de los errores cometidos por el cliente a la hora de proporcionar sus datos personales.
- Todo error de dirección de entrega o modificación en el transcurso del envío del pedido conllevarán una serie de gastos que correrán a cargo del cliente.
- La participación en los gastos de entrega sólo se facturará para un único envío en caso de que falte alguna parte del pedido por entregar.

Conformidad de los productos

1. Productos defectuosos

- labo-hevea.com se compromete a reembolsarle o a canjearle los productos defectuosos o que no se correspondan con su pedido tras el examen y comprobación de nuestro laboratorio.
- En tales casos, debe hacer constar la incidencia de manera detallada por escrito y enviarnos el o los productos defectuosos.
- La reclamación deberá realizarse en un plazo de 8 días laborables tras la recepción de su pedido. Cualquier reclamación formulada fuera de este plazo no se podrá aceptar.
- Los gastos de envío y de reenvío le serán reembolsados.
- En cualquier caso, se beneficiará de las disposiciones de la garantía legal, sobre todo aquellas que estén en relación con la garantía de taras o defectos ocultos.

2. Paquete dañado

- Todo paquete abierto y/o dañado, aceptado o no para su entrega, deberá acompañarse de "reservas manuscritas detalladas, firmadas y fechadas por el consumidor" y notificadas en el albarán del repartidor.
- El consumidor deberá informar igualmente por correo a labo-hevea.com en el plazo de 2 días laborables tras la recepción de la entrega.
- Si desean mayor información sobre el procedimiento que se debe seguir, llamen al 965 685 397 / +33 4 26 69 02 38.

Reembolso

- Los reembolsos de los productos se efectuarán en un plazo inferior o igual a 15 días tras la recepción de los productos en cuestión.
- En caso de no disponer de un producto determinado, el cliente puede anular la totalidad o una parte del pedido y solicitar su reembolso (por medio de un ingreso en la cuenta del cliente), el cual se realizará en un plazo de 15 días tras la anulación, o un haber propuesto al cliente con una validez de 60 días.

Derecho de retractación

- labo-hevea.com concede un plazo de retractación de 7 días laborables a partir de la fecha del pedido del producto. En tal caso, los gastos de envío y de devolución correrán a su cargo. Únicamente se reembolsará el precio de o de los productos comprados. Las devoluciones se efectuarán a la dirección:

LABORATOIRE HÉVÉA

Elche Parque Empresarial

Leonardo Da Vinci, 15

03203 - Elche - ESPAÑA

- Los productos deberán llegarnos en su estado original y completos (embalaje, etiquetas, accesorios...) y acompañados de su factura.

Propiedad intelectual

- Todos los textos, imágenes, comentarios, ilustraciones reproducidos en la página web www.labo-hevea.com están reservados de conformidad con la legislación vigente relativa a los derechos de autor y a los de la propiedad intelectual para el mundo entero.
- En ese mismo sentido y de conformidad con las disposiciones del código de la propiedad intelectual, se autoriza la utilización exclusiva para uso privado sin perjuicio de disposiciones diferentes, incluso más restrictivas, del código de la propiedad intelectual.
- Cualquier reproducción total o parcial de la página web labo-hevea.com queda terminantemente prohibida.

Responsabilidades

- Los productos propuestos se ajustan a la legislación francesa vigente y a las normas aplicables en Francia y en Europa. labo-hevea.com no se hace responsable en caso de que no se respete la legislación del país en el que se hayan entregado los productos.
- Las fotografías, las imágenes y los textos presentados por labo-hevea.com se describen con la mayor exactitud posible. Sin embargo, labo-hevea.com no se hace responsable de los posibles errores que pudieran encontrarse en los contenidos de las fotografías, de las imágenes o de los textos presentes en la página web www.labo-hevea.com.

Información periódica

- Ser cliente de la página web www.labo-hevea.com le da derecho a recibir regular y gratuitamente información sobre las últimas novedades en nuestros productos. Si desea no recibir más dicho correo electrónico, basta con que nos escriba otro correo electrónico indicándonos sus datos personales.

Información nominativa

- Está en su derecho de acceder y rectificar sus datos personales. Basta con que nos escriba un e-mail o un correo indicándonos sus datos personales a:

LABORATOIRE HÉVÉA

Elche Parque Empresarial

Leonardo Da Vinci, 15

03203 - Elche - ESPAÑA

Modificación de las condiciones generales de venta

Dados los posibles cambios y evoluciones , el Laboratorio HÉVÉA se reserva la posibilidad de modificar o adaptar en todo momento estas condiciones generales de venta. En este sentido, se publicará en línea la última versión de las condiciones generales de venta, con lo cual la versión anterior perderá su vigencia.