

natural
PRODUCT

IL BIO CERTIFICATO
IL BIO CHE FUNZIONA

05
KANDORÉ
CREMA MANI



CON
OLIO EXTRA VERGINE
DI OLIVA
BIO ITALIANO

GLOSSARIO DEI PRINCIPI ATTIVI

LA NOSTRA FILOSOFIA

Volevamo farti sapere cosa mettiamo nei nostri prodotti così da prevenire allergie e farti comunque fare scelte consapevoli. La conoscenza infatti, è fondamentale quando si tratta di applicare dei prodotti sulla tua pelle. "Amaliù olive oil" ha raccolto il meglio degli estratti botanici, oli vegetali, oli essenziali puri, provenienti il più possibile da agricoltura biologica e li ha combinati con principi attivi mirati per creare delle formulazioni ecosostenibili e biodegradabili, rispettose della tua pelle e della natura. Tutti i nostri prodotti godono della certificazione biologica a garanzia della qualità ed ecosostenibilità delle nostre produzioni.

Legenda simboli

- * = ingrediente biologico
- ** = ingrediente naturale, spremuto a freddo, non raffinato o raccolto in natura
- + = componente dell'olio essenziale

INCI: "International Nomenclature of Cosmetic Ingredients" (Nomenclatura Internazionale degli Ingredienti Cosmetici).

Indica la denominazione degli ingredienti contenuti nei prodotti cosmetici ed elencati in ordine decrescente.

ACTIVE INGREDIENTS

OUR PHILOSOPHY

We wanted to let you know what we put in our products so as to prevent allergies and still let you make informed choices. In fact, knowledge is essential when it comes to applying products to your skin. "Amaliù olive oil" has collected the best of botanical extracts, vegetable oils, pure essential oils, coming as much as possible from organic farming and combined them with targeted active ingredients to create eco-sustainable and biodegradable formulations, respectful of your skin and nature. All our products enjoy organic certification to guarantee the quality and eco-sustainability of our productions.

HERE'S A LEGEND OF THE SYMBOLS USED

- * = organic ingredient
 - ** = natural, cold-pressed, unrefined or wild-harvested ingredient
 - + = component of essential oil
- INCI:** Indicates the name of the ingredients contained in the cosmetic products and listed in descending order.



shop@amaliuolive.com www.amaliuolive.com



* ALOE VERA (GEL)

INCI:

ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE

Succo mucilaginoso contenuto nei tessuti interni delle foglie di Aloe Barbadensis, pianta grassa della famiglia delle Aloaceae, dalle lunghe e spesse foglie di colore verde scuro. La pianta è originaria dell’Africa tropicale ma diffusa anche in India.

Il gel che si estrae dalla porzione centrale delle foglie di Aloe contiene 75 costituenti attivi tra cui: vitamine, mucillagini, minerali, enzimi, polisaccaridi. Contiene anche vitamine A (beta-carotene), C ed E, che sono antiossidanti, e vitamina B 12, acido folico e colina.

Aloe juice is known to penetrate the skin four times faster than water and has soothing and calming properties.

Aloe vera contains 75 potentially active constituents: vitamins, enzymes, minerals, sugars, lignin, saponins, salicylic acids and amino acids. It also contains vitamins A (beta-carotene), C and E, which are antioxidants, and vitamin B12, folic acid and choline.

BENEFICI

- effetto anti età per la pelle
- Proprietà lenitiva ed idratante
- proprietà antibatteriche, antisettiche e antimicotiche

BENEFITS

- anti-ageing effect on the skin
- moisturizing and emollient properties
- anti-bacterial, anti-septic and anti-fungal properties

FONTE / SURCE:

Biagi M. Università degli Studi di Siena, Dip. Scienze Fisiche, della Terra e dell’Ambiente. SIFITLab Società Italiana di Fitoterapia Italia H&P; PC Today Show Daily – Making Cosmetics; Nov 2020 (ITA)
https://www.teknoscienze.com/itks_article/aloe-gel-mecanismi-molecolari-per-la-protezione-cutanea/

Susi Elaine Dal'Belo, Lorena Rigo Gaspar, Patricia Maria Berardo Gonçalves Maia Campos. 05 October



** CARRUBO (CARUB)

INCI:

CERATONIA SILIQUA SEED EXTRACT

Il Carrubo è un albero da frutto di origine araba, di cui vengono utilizzati i semi particolarmente apprezzati in uso cosmetico per la loro ricchezza di mucillagini (60%), in grado di assorbire grandi quantità di acqua e di creare dei gel fluidi (idrocolloidi) che applicati sulla cute formano un film sottile elastico e trasparente capace di cedere gradualmente acqua allo strato più superficiale dell’epidermide.

The Carob tree is a fruit tree whose seeds are particularly appreciated in cosmetic use for their richness in mucilage (60%), able to absorb large quantities of water and to create fluid gels (hydrocolloids) which applied on the skin they form a thin elastic and transparent film capable of gradually transferring water to the most superficial layer of the epidermis.

BENEFICI

- emolliente: ammorbidisce e leviga la pelle
- filmogeno: Produce una pellicola continua su pelle, capace di idratare a lungo e proteggere la cute sottostante.

BENEFITS

- emollient: softens and smoothes the skin
- film-forming: produces a continuous film on the skin, capable of hydrating for long time and protecting the underlying skin.

FONTE / SURCE:

Fidan, H., Stankov, S., Petkova, N. et al. Evaluation of chemical composition, antioxidant potential and functional properties of carob (*Ceratonia siliqua* L.) seeds. *J Food Sci Technol* 57, 2404–2413 (2020).
<https://doi.org/10.1007/s13197-020-04274-z>;

Amina Amrani, Hamza Bouakline, Mohammed Elkabous, Mohamed Brahmi, Yasser Karzazi, Ali El Bachiri, Abdessalam Tahani. Available online 15 September 2022. *Ceratonia siliqua* L seeds extract: Experimental analysis and simulation study. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.09.127>



* CALENDULA (ESTRATTO)

INCI:

CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT

La calendula è una pianta originaria dell’Egitto. Il suo nome deriva dal latino calende che significa “primo giorno del mese”, proprio perché la pianta, a fioritura scalare, fiorisce principalmente dall’inizio della primavera a fine autunno.

È tra le piante officinali, la più utilizzate in campo cosmetico, soprattutto per le sue proprietà anti-arrossamento e lenitive e per la sua capacità di favorire la rigenerazione di epidermide e derma.

Its name derives from the Latin calende which means “first day of the month”, precisely because the plant, with scalar flowering, blooms mainly from the beginning of spring to the end of autumn.

Calendula is one of the most used medicinal plants in the cosmetic field, especially for its anti-redness and soothing properties and for its ability to promote the regeneration of the epidermis and dermis.

BENEFICI

- proprietà stimolanti del metabolismo cellulare cutaneo
- vasoprotettrici a livello del microcircolo
- combatte il rilassamento cutaneo
- cicatrizzante, emolliente e lenitiva

BENEFITS

- Stimulating properties of skin cell metabolism
- vasoprotective at the level of the microcirculation
- fights sagging skin
- healing, emollient and soothing

FONTE / SURCE:

Diva Silva, Marta Salvador Ferreira, José Manuel Sousa-Lobo, Maria Teresa Cruz, and Isabel Filipa Almeida. 25 April 2021. “Anti-Inflammatory Activity of Calendula officinalis L. Flower Extract”.
<https://doi.org/10.3390/cosmetics8020031>



* CARNAUBA (CERA)

INCI:

CERA CARNAUBA

La cera carnauba è un prodotto naturale ricavato dalle foglie di alcune palme appartenenti al genere Copernicia, tra le quali spicca la specie e la specie Copernicia prunifera (Mueller), palma nativa del Sud America e delle regioni Nord-orientali del Brasile.

Tra le proprietà, impedisce che i prodotti cosmetici diventino appiccicosi. Per quanto riguarda le emulsioni per la pelle, la cera carnauba agisce come resistente all’acqua e crea un film protettivo.

Carnauba wax is a natural product obtained from the leaves of some palms belonging to the Copernicia genus, among which the Copernicia prunifera (Mueller) species stands out, a palm native to South America and the north-eastern regions of Brazil.

Among the properties, it prevents cosmetic products from becoming sticky. As for skin emulsions, carnauba wax acts as water resistant and creates a protective film.

BENEFICI

- proprietà emollienti per la pelle
- proprietà lucidanti
- proprietà idrorepellenti

BENEFITS

- emollient properties for the skin
- polishing properties
- water repellent properties

FONTE / SURCE:

J.R.Villalobos-Hernández C.C.Müller-Goymann. Available online 2 June 2006. “Sun protection enhancement of titanium dioxide crystals by the use of carnauba wax nanoparticles: The synergistic interaction between organic and inorganic sunscreens at nanoscale”.
<https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2006.05.037>.

G ** GIRASOLE (OLIO)



INCI:
HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL

È una pianta originaria del Perù, introdotta in Europa del XVII secolo. L'Olio è ottenuto per spremitura a freddo dei suoi semi.

Contiene una percentuale molto alta di acidi grassi insaturi: quelli presenti in maggior quantità sono l'acido oleico e linoleico.

Un'altra frazione importante è costituita dalla vitamina E, che dona a questo olio spiccate proprietà antiossidanti. Grazie a questa proprietà, è in grado di migliorare l'idratazione della pelle aumentando la quota di acqua trattenuta.

Oil obtained by cold pressing of sunflower seeds.

It contains a very high percentage of unsaturated fatty acids: those present in greater quantities are oleic and linoleic acids.

Another important fraction is made up of vitamin E, which gives this oil remarkable antioxidant properties. Thanks to this property, it is able to improve skin hydration by increasing the amount of water retained.

BENEFICI

- potere emolliente, idratante e rinfrescante
- riequilibrante per pelli sensibili o irritate
- attività antiossidante che protegge le cellule cutanee dall'invecchiamento ad opera dei radicali liberi.

BENEFITS

- emollient, hydrating and refreshing power
- rebalancing for sensitive or irritated skin
- antioxidant activity that protects skin cells from aging by free radicals

Fonte / Surce:

- Dilipkumar Pal. Available online 8 April 2011. "Chapter 130 - Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Seeds in Health and Nutrition"
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0927374310306868>

K * KARITÈ SHEA BUTTER (ORGANIC)



INCI:
BUTYROSPERMUM PARKII

Il burro di Karitè viene estratto dai semi dell'albero di Karitè, originario dell'Africa centrale, (*Vitellaria paradoxa*).

Burro di colore bianco avorio, semisolido a temperatura ambiente, composto da una miscela di acidi grassi (oleico, stearico, linoleico e palmitico), nonché composti insaponificabili.

Ammorbidisce, protegge e nutre la pelle (grazie all'alto contenuto di oleina).

Shea Butter is filled with vitamins and fatty acids, provides maximum hydration and nourish ment to the skin.

Softens, protects and nourish the skin (due to the high olein content)

BENEFICI

- protegge dai raggi UV
- protegge contro la disidratazione
- ad alto contenuto di antiossidanti

BENEFITS

- high in anti-oxidants
- protection against dehydration
- for a dry and sensitive skin

Fonte / Surce:

Fernanda D. Sarruf MSc, Rafael Sauce MSc, Thalita M. Candido MSc, Camila A. Oliveira PhD, Catarina Rosado PhD, Maria V. R. Velasco PhD, André R. Baby PhD. First published: 08 May 2020. *Journal of Cosmetic Dermatology* Volume 19, Issue 12 p. 3296-3301. "Butyrospermum parkii butter increased the photostability and in vivo SPF of a molded sunscreen system".
<https://doi.org/10.1111/jocd.13429>

Aude Gandarab, Thierry Noguereab, Vitalys Mba, Ekomoab Alice, M.S. Rodriguesb, Didier Stienb, Carole Calas-Blanchardab. Available online 8 July 2022. "Spectroelectrochemistry as a new tool for the quantification of UV filters in sun creams".
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0039914022005240>



+ GLICERINA (GLYCERIN)

INCI:
GLYCERIN

La glicerina vegetale viene prodotta da oli vegetali, come l'olio di palma, l'olio di Soia o l'olio di cocco. Deriva dal processo di fabbricazione di sapone.

Ha l'aspetto di un liquido denso e viscoso, trasparente, inodore.

Grazie alle sue proprietà igroscopiche, svolge una funzione umettante, protettiva della cute. Inoltre, aiuta a lenire l'irritazione cutanea e favorisce la guarigione delle ferite.

Plants based active ingredients, Vegetable glycerin comes from the soap manufacturing process.

It has the appearance of a thick, viscous, transparent, odorless liquid. It is produced from vegetable oils, such as palm oil, soybean oil or coconut oil.

Thanks to its hygroscopic properties, it performs a humectant and protective function of the skin. It also helps soothe skin irritation and promotes wound healing.

BENEFICI

- mantiene a lungo l'idratazione della pelle
- veicola gli altri ingredienti attivi presenti facilitandone il rilascio nella cute
- proprietà curative

BENEFITS

- moisturize and boost the hydration level in the skin
- enhancing the penetration of other ingredients into skin's upper layers
- healing properties

Fonte / Surce:

Cochran, S., Anthonavage, M. (2015). Fatty Acids, Fatty Alcohols, Synthetic Esters and Glycerin Applications in the Cosmetic Industry. In: Pappas, A. (eds) *Lipids and Skin Health*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-09943-9_21

M * MANDORLE DOLCI (OLIO)



INCI:
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

L'olio di *Prunus amygdalus dulcis* (mandorla dolce) si ottiene spremendo olio dai semi maturi dell'albero *Prunus amygdalus dulcis*, originario dell'Asia.

È costituito principalmente da trigliceridi oleici e linoleici, agisce come un lubrificante sulla superficie della pelle, conferendo alla pelle un aspetto morbido e levigato.

Prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil is obtained by expressing oil from the ripe seeds of Prunus amygdalus dulcis.

Prunus Amygdalus Dulcis (sweet almond) oil consists mainly of oleic and linoleic triglycerides, acts as a lubricant on the surface of the skin, giving the skin a soft and smooth appearance.

BENEFICI

- garantisce alla pelle elasticità e idratazione
- evita la secchezza della pelle e assicura una buona idratazione
- elimina le cellule morte della pelle del viso e supportando la nascita di cellule nuove
- difende la pelle dai raggi UV del sole
- protegge la pelle da agenti esterni, la ripara e la protegge

BENEFITS

- guarantees elasticity and hydration to the skin
- avoids dry skin and ensures good hydration
- eliminates dead skin cells on the face and supports the growth of new cells
- defends the skin from the sun's UV rays
- protects the skin from external agents, repairs and protects it

Fonte / Surce:

Jürgen Blaak, Peter Staib. First published: 25 December 2021. *International Journal of Cosmetic Science* Volume 44, Issue 1 p. 1-9. "An updated review on efficacy and benefits of sweet almond, evening primrose and jojoba oils in skin care applications".
<https://doi.org/10.1111/ics.12758>

Zeeshan Ahmad, The uses and properties of almond oil, *Complementary Therapies in Clinical Practice*, Volume 16, Issue 1, 2010, Pages 10-12, <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2009.06.015>. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1744388109000772>)



** MALVA (ESTRATTO)

INCI:

MALVA SYLVESTRIS LEAF EXTRACT

L'estratto di malva, si ottiene dalle foglie della *Malva sylvestris*, pianta erbacea appartenente alla famiglia delle Malvaceae, originaria dell'Europa e Asia.

Grazie al suo elevato contenuto di mucillagini ad azione idratante, emolliente e disarrossante è utile per pelli secche, sensibili e irritate, nonché in prodotti doposole.

Mallow extract is obtained from the leaves of Malva sylvestris, a herbaceous plant belonging to the Malvaceae family.

Always known as a medicinal plant for its anti-inflammatory, analgesic, laxative properties thanks to its high mucilage content with a moisturizing, emollient and anti-reddening action, it is useful for dry, sensitive and irritated skin, as well as in after-sun products.

BENEFICI

- protegge la pelle dalle irritazioni del freddo e del vento
- riduce irritazione, prurito e perdita di acqua.
- proprietà antiossidanti
- aumenta l'elasticità della pelle

BENEFITS

- protects the skin from irritation from cold and wind.
- reduces irritation, itching and water loss
- antioxidant properties
- increases skin elasticity

FONTE / SURCE:

Marouane, W., Soussi, A., Murat, J.C. et al. Published 23 April 2011. "The protective effect of *Malva sylvestris* on rat kidney damaged by vanadium. *Lipids Health Dis* 10". <https://doi.org/10.1186/1476-511X-10-65>

Masoud Seddighfar, Sayid Mahdi Mirghazanfari, Masoumeh Dadpay. "Analgesic and anti-inflammatory properties of hydroalcoholic extracts of *Malva sylvestris*, *Carum carvi* or *Medicago sativa*, and their combination in a rat model, *Journal of Integrative Medicine*, Volume 18, Issue 2, 2020, Pages 181-188". <https://doi.org/10.1016/j.joim.2020.02.003>.



* OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA BIO

INCI:

OLEA EUROPAEA OIL

L'olio extravergine di oliva è la qualità più pregiata, dalle caratteristiche organolettiche inalterate. Contiene anche una frazione insaponificabile che va dall'1 al 2% che fornisce all'olio una significativa concentrazione di ingredienti attivi antiossidanti tra cui: composti fenolici, clorofilla, Vitamina E, fitosteroli e squalene, uno dei principali componenti della superficie della pelle. L'attività antiradicalica e lenitiva dei polifenoli delle foglie e dei frutti dell'Olivio è uno dei trattamenti di prima scelta nella prevenzione della formazione delle rughe e dell'invecchiamento cutaneo.

Extra virgin olive oil is the most valuable quality, with unaltered organoleptic characteristics. It also contains an unsaponifiable fraction ranging from 1 to 2% which provides the oil with a significant concentration of antioxidant active ingredients including: phenolic compounds, chlorophyll, Vitamin E, phytosterols and squalene, one of the main components of the skin surface. The anti-radical and soothing activity of the polyphenols of the leaves and fruits of the Olive tree is one of the first-choice treatments in the prevention of wrinkle formation and skin aging.

BENEFICI

- spiccata azione emolliente che contrasta la perdita d'acqua dall'epidermide e la mantiene idratata e morbida
- azione lenitiva sugli arrossamenti e sulle irritazioni di mani
- azione riparatoria e antinfiammatoria, quindi perfetto per prevenire rughe e smagliature

BENEFITS

- marked emollient action which counteracts the loss of water from the epidermis and keeps it hydrated and soft
- soothing action on redness and irritation of the hands
- repairing and anti-inflammatory action, therefore perfect for preventing wrinkles and stretch marks

FONTE / SURCE:

Romani A, Ieri F, Urciuoli S, Noce A, Marrone G, Nediani C, Bernini R. 1 Aug 2019. "Health Effects of Phenolic Compounds Found in Extra-Virgin Olive Oil, By-Products, and Leaf of *Olea europaea* L. Nutrients". <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31374907/>.

Huang ZR, Lin YK, Fang JY. 23 Jan 2009. "Biological and pharmacological activities of squalene and related compounds: potential uses in cosmetic dermatology. *Molecules*". <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19169201/>

Lin TK, Zhong L, Santiago JL. 27 Dec 2017. "Anti-Inflammatory and Skin Barrier Repair Effects of Topical Application of Some Plant Oils". <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29280987/> of UV filters in sun creams. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0039914022005240>

V * VITAMINA E



INCI:
TOCOPHERYL ACETATE

Grazie alla sua attività antiossidante, viene inserito in gran parte delle formulazioni cosmetiche non solo come agente protettivo della pelle contro l'azione dei radicali liberi, ma anche per impedire la degradazione degli altri componenti della formulazione stessa.

Il tocoferolo acetato è quindi più stabile della Vitamina E (ma anche meno lipofilo) e pur perdendo un po' di attività antiossidante, conserva parte delle proprietà del tocoferolo puro.

Thanks to its antioxidant activity, it is included in most cosmetic formulations not only as a protective agent for the skin against the action of free radicals, but also to prevent the degradation of the other components of the formulation itself.

Tocopherol acetate is therefore more stable than Vitamin E (but also less lipophilic) and while losing some antioxidant activity, it retains part of the properties of pure tocopherol.

BENEFICI

- azione emolliente: preserva l'idratazione cutanea
- azione antiossidante: contribuisce alla prevenzione o al rallentamento dell'invecchiamento della cute

BENEFITS

- emollient action: preserves skin hydration
- antioxidant action: contributes to the prevention or slowing down of skin ageing

X * XANTHAN GUM



INCI:
XANTHAN GUM

È un polisaccaride, ottenuto dal batterio *Xanthomonas campestris* tramite fermentazione dallo zucchero (amido di mais), quindi di origine naturale e biodegradabile, usato come viscosizzante, gelificante, modificatore reologico e, in bassa percentuale, come stabilizzante per le emulsioni.

A polysaccharide produced by the bacterium Xanthomonas campestris, during the fermentation process therefore of natural and biodegradable origin, used as a viscosifier, gelling agent, rheological modifier and, in low percentages, as a stabilizer for emulsions

BENEFICI

- idratazione cutanea dovuta alla ridotta perdita di acqua transepidermica
- idratazione cutanea dovuta alla ridotta perdita di acqua transepidermica
- conferisce un'ottima lubrificazione alla pelle
- addensante, aggiunge volume e densità

BENEFITS

- hydration due to reduced transepidermal water loss
- imparts a unique lubricity
- skin thickener, adds volume and density



ACIDO IALURONICO (A BASSO PESO MOLECOLARE)

L'acido ialuronico a basso peso molecolare riesce a penetrare fino all'epidermide svolgendo un'azione idratante. Trattene acqua, aiuta la struttura cutanea a mantenersi forte e compatta. Si tratta di una molecola presente nel nostro organismo e determinante soprattutto per alcune parti del corpo come la nostra struttura cutanea, le articolazioni e addirittura per l'umor vitreo dell'occhio.

The low molecular weight hyaluronic acid is able to penetrate the skin, where thanks to its ability to increase its volume by retaining water molecules, it fills wrinkles and exerts a tensor effect.

It is a molecule present in our body and crucial above all for some parts of the body such as our skin structure, joints and even for the vitreous humor of the eye.

BENEFICI

- contribuisce a preservare il grado di idratazione della pelle
- conferisce alla pelle morbidezza
- compatta, lenisce e rimpolpa la pelle

BENEFITS

- helps to preserve the degree of hydration of the skin
- gives the skin softness
- compacts, soothes and plumps the skin

IL NOSTRO IMPEGNO

Avendo voluto certificare i nostri prodotti come Biologici (Biocosmesi di Suolo e Salute) in realtà abbiamo preso l'impegno di utilizzare solo ingredienti derivati da agricolture biologiche al fine di rispettare la natura e l'ambiente, gli animali, le piante e il nostro corpo.

Una nota importante è che la certificazione garantisce anche che i nostri prodotti e quindi gli ingredienti utilizzati non vengono testati su animali e possono essere definiti Cruelty Free.

Ciò significa che il prodotto cosmetico non ha causato alcuna sofferenza a nessun animale.

Così facendo, di seguito, ti indichiamo, con trasparenza e fiducia, quali sono gli ingredienti che non troverai all'interno:

- 1. SOLFATI
- 2. PARABENI
- 3. FORMALDEIDE
- 4. BHA E BHT
- 5. COLORANTI CARBONE-CATRAME
- 6. OLEAMIDE DEA E COMPOSTI CORRELATI
- 7. FRAGRANZA SINTETICA
- 8. SILOSSANI
- 9. TRICLOSANO
- 10. IDROCHINONE
- 11. OLIO MINERALE
- 12. FTALATI
- 13. SOSTANZE PER- E POLIFLUOROALCHILICHE (PFAS)

OUR COMMITMENT

Having wanted to certify our products as Organic (Biocosmetic certified by "Suolo e Salute") we actually made a commitment to use only ingredients derived from organic farming in order to respect nature and the environment, animals, plants and our bodies .

An important note is that the certification also guarantees that our products and therefore the ingredients used are not tested on animals and can be defined Cruelty Free. This means that the cosmetic product did not cause any suffering to any animal.

By doing so, we also made a commitment not to use:

- 1. SULPHATES
- 2. PARABENS
- 3. FORMALDEHYDE
- 4. BHA E BHT 4. BHA AND BHT
- 5. COAL-TAR DYES
- 6. OLEAMIDE DEA AND RELATED COMPOUNDS
- 7. SYNTHETIC FRAGRANCE
- 8. SILOXANES
- 9. TRICLOSAN
- 10. HYDROQUINONE
- 11. MINERAL OIL
- 12. PHTHALATES
- 13. PER- AND POLYFLUOROALKYL SUBSTANCES (PFAS)

DENTRO AI NOSTRI PRODOTTI

Qualità, Sicurezza e Trasparenza sono i punti sui quali poggia la filosofia dell'Azienda Agricola Stilo Maria Amalia. Per questo non solo raccontiamo cosa contengono davvero i prodotti della linea corpo "05 Kandorè", ma vogliamo dare anche gli strumenti affinché siano direttamente i clienti a comprenderne la composizione.

Sul packaging dei prodotti, come da normativa, troverai stampata la lista degli ingredienti utilizzati.

L'INCI "International Nomenclature of Cosmetic Ingredients" (Nomenclatura Internazionale degli Ingredienti Cosmetici) è un elenco decrescente d'ingredienti: i primi della lista sono quelli presenti in maggiore percentuale e man mano che si prosegue, la quantità degli ingredienti è sempre più piccola. Se sono in concentrazione inferiore a 1% possono essere invece indicati in ordine sparso in fondo all'elenco. Le percentuali esatte di ogni ingrediente nel composto non vengono indicate per via del segreto di fabbrica.

Di seguito si indica come meglio interpretare quanto riportato sulle nostre Formule:

- Se l'ingrediente è indicato in latino (nome botanico), significa che non ha subito nessun trattamento ed è stato inserito nel composto in forma pura e naturale.
- Se l'ingrediente è indicato in lingua latina e in lingua inglese, significa che questo è un derivato naturale dalla materia prima.
- Se l'ingrediente è in inglese, significa che ha subito un trattamento chimico prima di essere inserito nella formulazione. Viene fatta eccezione per Parfum (fragranza) che è in francese.
- Se l'ingrediente è scritto in formato alfanumerico, significa che siamo di fronte a un colorante scritto seguendo il registro internazionale di "Color Index International".

INSIDE OUR PRODUCTS

Quality, Safety and Transparency are the points on which the philosophy of my farm is based. For this reason, I not only told what the products of the 05 Kandorè body line really contain, but I also wanted to give the tools so that customers can directly understand their composition. On the packaging of the products, as required by law, you will find the list of ingredients used printed.

The INCI "International Nomenclature of Cosmetic Ingredients" (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) is a decreasing list of ingredients: the first on the list are those present in the greatest percentage and as we continue, the quantity of ingredients is increasingly smaller. If they are in a concentration of less than 1%, they can instead be indicated in random order at the bottom of the list. The exact percentages of each ingredient in the compound are not indicated due to trade secrets.

Below we indicate how best to interpret what is reported on our Formulas:

- If the ingredient is indicated in Latin (botanical name), it means that it has not undergone any treatment and has been included in the compound in a pure and natural form.
- If the ingredient is indicated in Latin and in English, it means that this is a natural derivative of the raw material.
- If the ingredient is in English, it means that it has undergone a chemical treatment before being included in the formulation. This is except for Parfum (fragrance) which is in French.
- If the ingredient is written in alphanumeric format, it means that we are dealing with a colorant written following the international register of "Color Index International"

INCI: Ingredienti completi crema mani / Complete hand cream ingredients

Aqua, Malva sylvestris leaf extract, Aloe barbadensis leaf juice, Cetearyl alcohol, Caprylic/capric triglyceride, Prunus amygdalus dulcis oil, Glycerol stearate, Glycerin, Olea europaea oil, Helianthus annuus seed oil, Tocopheryl acetate, Calendula officinalis extract, Butyrospermum parkii (Shea butter) butter, Cera carnauba, Potassium palmitoyl hydrolyzed wheat protein, Potato starch modified, Hydrogenated olive oil, Benzyl alcohol, Sodium ascorbyl phosphate, Phenethyl alcohol, Caprylyl glycol, Xanthan gum, Parfum, Hydrogenated castor oil, Ethyl lauroyl arginate HCl, Tetrasodium glutamate diacetate, Citric acid, Hydrolyzed hyaluronic acid, Ceratonia siliqua seed extract, Cinnamic acid, Potassium sorbate, Sucrose, Ascorbyl palmitate, Sodium benzoate, Tocopherol



Azienda Agricola Stilo Amalia
Contrada Chianone 88040 Settingiano (CZ)
+39 0962 1956982

