



ArdaLat Veg

THE HEART OF NATURE

Aiutiamo le persone a prendersi cura di sé tramite la ricchezza della natura.

Produciamo estratti vegetali e ingredienti attivi per promuovere uno stile di vita improntato al benessere e all'equilibrio. Il nostro meglio si collega alla terra, passa attraverso la scienza e arricchisce le persone.

Così siamo il cuore della natura.



Chi siamo

Siamo Arda Natura e siamo specializzati nello sviluppo e nella produzione di estratti vegetali, ingredienti attivi e acque distillate per applicazioni in ambito cosmetico e nutraceutico.

Il nome che abbiamo scelto esprime la connessione profonda con il territorio che ci ospita, la Val d'Arda e l'omonimo fiume che l'attraversa, e con l'origine naturale dei nostri prodotti.

Dal 1990, anno della nostra fondazione, ad oggi le nostre azioni sono guidate dal medesimo desiderio: estrarre la ricchezza che la natura ci offre nel rispetto dell'ambiente, delle persone e dei loro specifici bisogni.

Valori

Affidabilità

Siamo sinceri e concreti, non facciamo promesse che non possiamo mantenere. La qualità e la sicurezza dei nostri prodotti sono la nostra garanzia.

Passione

Abbiamo passione per quello che facciamo e vogliamo far scoprire a tutti le proprietà straordinarie delle piante.

Condivisione

Vogliamo sempre migliorarci e lo facciamo confrontandoci costantemente con le persone: con i clienti per soddisfare le loro esigenze e con il mondo della ricerca per sviluppare nuovi prodotti.

Etica

Comunichiamo in modo trasparente per generare consapevolezza circa la composizione, l'origine e i benefici dei nostri ingredienti.

Attenzione all'ambiente

Ci assumiamo la responsabilità nei confronti dell'ambiente che ci ospita. Questo impegno per noi non è privazione, ma qualità e benessere.

Made in Italy

Produciamo i nostri ingredienti in Italia, valorizzando le materie prime del territorio e conservando un legame con la tradizione artigiana che ci contraddistingue.

Servizi

Prodotti personalizzati

Supporto documentale

Analisi chimico-fisiche e microbiologiche

Formulazioni



ArdaLat Veg

Composizione

ArdaLat Veg è una linea di latti vegetali che deve le sue straordinarie proprietà alla presenza del riso integrale, vero e proprio concentrato di proteine, amido e acidi grassi essenziali. Gli ArdaLat Veg sono privi di conservanti aggiunti, prevedono l'utilizzo di glicerolo vegetale e non contengono olio di palma.

Le referenze della linea sono accumulate dall'azione idratante e nutriente del riso, mentre differiscono tra loro per le proprietà cosmetiche degli estratti naturali selezionati: Aloe, Cotone, Mandorla, Miele e Riso, Rosa Canina e Tè Bianco.

Benefici per i clienti finali

La linea ArdaLat Veg nutre e idrata in profondità la superficie di pelle e capelli. Ha un valido potere elasticizzante, utile alla prevenzione delle smagliature, e proprietà lenitive, ideali in caso di sensibilità cutanea e irritazioni.

Benefici per i formulatori

Gli ArdaLat Veg sono stabili in un ampio intervallo di pH e ad elevate concentrazioni di sali, compatibili con tensioattivi ed emulsionanti anionici, non ionici ed anfoteri.





Il riso: origine e composizione

Dall'*Oryza Sativa*, pianta erbacea a ciclo annuale appartenente alla famiglia delle Graminacee, si ricava il cereale più antico e conosciuto al mondo: il riso. Originario dei Paesi del Sud-Est asiatico, dove era coltivato a scopo alimentare già nel VI millennio a.C., il riso si diffonde solo diversi secoli dopo in Medio Oriente, Africa ed Europa. Inizialmente equiparato a una spezia esotica e utilizzato come trattamento curativo, nel corso del Medioevo si afferma anche in Occidente come ingrediente a scopo alimentare.

Oggi, il riso è coltivato in tutto il mondo e rappresenta l'alimento base per circa un terzo della popolazione terrestre. Il successo ottenuto da questo cereale è attribuito principalmente alle proprietà benefiche dei suoi nutrienti, oltre a caratteristiche quali versatilità, elevata digeribilità e scarsa allergenicità.

Il riso è ricco di amido, uno zucchero complesso in grado di fornire energia a lento rilascio. Contiene una discreta quantità di proteine a medio valore biologico e una significativa percentuale di fibra grezza, vitamine, sali minerali, oligoelementi, acidi grassi essenziali, enzimi e biostimoline.

Olio, amido e proteine del riso in cosmesi

Oltre ai noti scopi alimentari, il riso è da sempre stato apprezzato anche per le numerose proprietà cosmetiche. Nello stato coreano dell'Ublu, ad esempio, sono state scoperte delle "pomate" di colore scuro costituite da una miscela di polvere di faggio, riso tostato e grasso di maiale, che le donne coreane utilizzavano per ombreggiare gli occhi e proteggere la pelle del freddo invernale. In epoca romana Poppea, seconda moglie dell'Imperatore Nerone, già famosa per i bagni nel latte di asina, inventò la prima maschera di bellezza con il riso macinato. Sempre in quel periodo la stessa cipria, prodotto cosmetico ancora oggi largamente utilizzato, non era altro che polvere di riso.

Oggi come allora, i derivati di questo cereale più conosciuti e utilizzati in campo cosmetico sono l'olio, l'amido e le proteine del riso.

Olio di crusca di riso

Ottenuto dalla spremitura della crusca di riso fresca, garantisce un'efficace azione emolliente e rinfrescante, utile per lenire la pelle irritata e arrossata. La presenza di gamma-orizanolo e Vitamina E assicura valide proprietà antiossidanti e foto-protettive, mentre il suo riconosciuto potere elasticizzante lo rende un valido alleato alla prevenzione delle smagliature.

Amido di riso

Polvere fine di colore bianco estratta dai chicchi di riso. Possiede spiccate proprietà idratanti e lenitive, utili in caso di cute sensibile e soggetta a irritazioni. Dona un senso di freschezza alla pelle e svolge un'azione assorbente contro gli eccessi di sebo. La presenza di Vitamina E assicura una valida funzione antiossidante contro i danni causati dai radicali liberi.

Proteine del riso

Ottenute tramite un processo di idrolisi enzimatica, le proteine del riso hanno un'azione filmante e protettiva che migliora l'idratazione di pelle e capelli. Contribuiscono a ristrutturare la superficie capillare danneggiata, donando volume e lucentezza alla chioma. Svolgono infine una potente azione lenitiva contro le infiammazioni cutanee, esercitando un'azione calmante e disarrossante.



ArdaLat Veg Integrale Riso

Il riso (*Oryza Sativa*) è la cariosside di una pianta erbacea annuale appartenente alla famiglia delle *Graminacee*. La cariosside è composta dal chicco, o germe, e dalle glumelle che formano il guscio protettivo esterno, detto lolla. Le operazioni di pulitura e sbramatura, caratterizzanti le fasi preliminari del processo di lavorazione del cereale, permettono di rimuovere la lolla mentre mantengono la pellicola esterna del chicco, detta pericarpo. Da queste prime operazioni si ottiene il riso integrale o semigreggio, caratterizzato da un contenuto maggiore di fibre, sali minerali, amminoacidi, acidi grassi essenziali e vitamine, rispetto al prodotto raffinato. In particolare, il riso integrale presenta una maggiore concentrazione di Vitamine del gruppo B e Vitamina E, utili al benessere della pelle e alla prevenzione dell'invecchiamento cutaneo. L'azione antiossidante è inoltre rafforzata dalla presenza di gamma-orizanolo, una miscela di steroli, acido ferulico e alcoli triterpenici, in grado di filtrare le radiazioni solari UVB e UVA, principali responsabili del fotoinvecchiamento.

Benefici per i consumatori

ArdaLat Veg Integrale Riso, base comune di tutta la linea, è un ottimo alleato per la bellezza di pelle e capelli. I benefici a livello cutaneo sono legati alle sue spiccate proprietà idratanti, lenitive e rinfrescanti, ideali in caso di irritazioni e arrossamenti. Possiede anche un'azione antiossidante e foto-protettiva, oltre a valide proprietà riepitelizzanti ed elasticizzanti, utili alla prevenzione delle smagliature. Per la cura dei capelli invece contribuisce a proteggere e ristrutturare la superficie capillare danneggiata, migliorando l'idratazione e donando volume alla capigliatura.

Applicazioni cosmetiche

ArdaLat Veg Integrale Riso può essere utilizzato all'interno di numerose formulazioni cosmetiche tra cui creme idratanti e lenitive, prodotti anti-age, filtri solari, bagnischiuma, detergenti viso delicati, maschere per pelle e capelli, shampoo.

Caratteristiche

Aspetto:	liquido viscoso
Odore:	caratteristico
TVC:	<= 100 ufc/g
Lieviti e muffe:	<= 10 ufc/g

INCI Name

Aqua, Oryza sativa Starch, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, Oryza sativa Bran Oil, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Hydrolyzed Rice Protein, Phenylpropanol.



ArdaLat Veg Aloe

L'aloë vera (*Aloe barbadensis*) è una pianta succulenta perenne a portamento arbustivo. Le sue foglie, maculate in fase di crescita, assumono un colore verde uniforme allo stato adulto e sono caratterizzate da un rivestimento protettivo che permette alla pianta di filtrare aria e acqua. Proprio sotto questa membrana, ben protetto da un ulteriore strato vegetale, troviamo il parenchima acquifero: un tessuto incolore costituito dal ben noto gel della pianta. A questa sostanza sono da ricondurre le importanti proprietà antinfiammatorie, idratanti e depurative. Le funzioni cicatrizzanti e riepitelizzanti dell'aloë sono invece legate ai polisaccaridi derivati dal mannosio che potenziano la sintesi del collagene e aumentano la rigenerazione cellulare.

Benefici per i consumatori

ArdaLat Veg Aloe esercita una spiccata azione idratante e lenitiva. Grazie alla formazione di un film protettivo sulla superficie di pelle e capelli, migliora l'idratazione e svolge un'importante funzione di barriera nei confronti degli agenti esterni. La presenza del gel di aloë vera assicura inoltre valide proprietà antinfiammatorie e rigeneranti, ideali per le pelli sensibili, mature e soggette ad irritazioni.

Applicazioni cosmetiche

ArdaLat Veg Aloe può essere impiegato in modo efficace all'interno di bagnischiuma, creme viso e corpo rigeneranti, dopo-sole, shampoo e prodotti per lo styling dei capelli secchi e danneggiati.

Caratteristiche

Aspetto:	liquido
Colore:	avorio
Odore:	caratteristico
TVC:	<= 100 ufc/g
Lieviti e muffe:	<= 10 ufc/g

INCI Name

Aqua, Oryza sativa Starch, Glycerin, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, Oryza sativa Bran Oil, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Hydrolyzed Rice Protein, Aloe barbadensis Leaf Juice, Phenylpropanol.



ArdaLat Veg Cotone

Il cotone è una grande pianta arbustiva appartenente alla famiglia delle Malvacee e alla specie *Gossypium*. Si tratta di una pianta molto antica che trova le sue origini nel subcontinente indiano e nelle regioni tropicali e subtropicali dell’Africa e delle Americhe. È caratterizzata da foglie grandi, fiori generalmente di colore giallo pallido e frutti che, una volta maturi, si aprono in 3-5 logge, mostrando i semi avvolti da una fitta peluria bianca e grigia. Conosciuta principalmente per essere la fonte della fibra tessile più utilizzata al mondo, questa pianta dà origine anche a preziosi ingredienti cosmetici. In particolare, il suo estratto presenta una buona concentrazione di composti fenolici, tra cui spiccano tannini e flavonoidi. Questi componenti agiscono come antinfiammatori e antibatterici, riducendo le irritazioni causate da agenti esterni aggressivi. Esercitano inoltre una valida azione antiossidante, proteggendo la cute dagli effetti negativi dei radicali liberi.

Benefici per i consumatori

ArdaLat Veg Cotone ha uno spiccato potere idratante ed emolliente. L’estratto di cotone potenzia l’azione antiossidante contro i danni causati dai radicali liberi, migliorando il benessere della cute. Le sue proprietà antinfiammatorie e antibatteriche aiutano a lenire irritazioni ed arrossamenti, oltre ad assicurare un valido trattamento per le pelli impure e delicate.

Applicazioni cosmetiche

ArdaLat Veg Cotone può essere inserito in un’ampia varietà di formulazioni destinate al benessere di pelle e capelli tra cui detergenti delicati, creme idratanti, prodotti anti-age, balsami e shampoo.

Caratteristiche

Aspetto:	liquido
Odore:	caratteristico
TVC:	<= 100 ufc/g
Lieviti e muffe:	<= 10 ufc/g

INCI Name

Aqua, Oryza sativa Starch, Glycerin, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, Oryza sativa Bran Oil, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Hydrolyzed Rice Protein, Gossypium herbaceum Extract, Phenylpropanol



ArdaLat Veg Mandorla

Il mandorlo (*Prunus Amygdalus*) è una pianta originaria dell'Asia Centro Occidentale, oggi molto diffusa in tutto il bacino mediterraneo grazie ai Fenici che la introdussero in Sicilia. Si tratta di una pianta longeva, con foglie strette e seghettate, fiori bianchi o leggermente rosati e frutti dalla tipica forma ovale allungata, al cui interno si trova la mandorla.

Quest'ultima rappresenta un autentico concentrato di principi attivi, tra cui spiccano polifenoli, flavonoidi e vitamina E (tocoferolo), che ricoprono un ruolo centrale in ambito cosmetico per le loro proprietà antiossidanti. Ricche di acidi grassi, proteine, glucidi e sali minerali, le mandorle sono un ottimo rimedio naturale per idratare e lenire tutti i tipi di pelle, anche quelle più sensibili, donando elasticità e morbidezza alla cute. Inoltre, la spiccata azione nutriente contribuisce a rigenerare i capelli secchi e sfibrati, in particolare durante e dopo la stagione estiva.

Benefici per i consumatori

ArdaLat Veg Mandorla dona idratazione e nutrimento a pelle e capelli. L'estratto di mandorle dolci assicura una valida azione emolliente e lenitiva anche nei confronti delle pelli più delicate, come quelle dei bambini. Inoltre, contribuisce a contrastare i segni dell'invecchiamento cutaneo, favorendo il rinnovamento cellulare e l'elasticità della pelle. Sui capelli esercita un'azione riparatrice e idratante, ideale in seguito all'esposizione a raggi solari e salsedine.

Applicazioni cosmetiche

ArdaLat Veg Mandorla può essere impiegato in modo efficace all'interno di bagnischiuma addolcenti, detergenti per pelli sensibili, creme per pelli secche e mature, prodotti dopo-sole, balsami e shampoo.

Caratteristiche

Aspetto:	liquido
Colore:	giallo chiaro
Odore:	caratteristico
TVC:	<= 100 ufc/g
Lieviti e muffe:	<= 10 ufc/g

INCI Name

Aqua, Oryza sativa Starch, Glycerin, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, Oryza sativa Bran Oil, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Hydrolyzed Rice Protein, Prunus Amygdalus Dulcis Fruit Extract, Phenylpropanol.



ArdaLat Veg Miele e Riso

Il miele è il prodotto zuccherino che deriva dal nettare dei fiori, in seguito alla lavorazione delle api e all'immagazzinamento nell'alveare. Composto prevalentemente da zuccheri, in particolare monosaccaridi e saccarosio, contiene importanti sali minerali come sodio, zinco, calcio e potassio, oltre a piccole quantità di vitamine dei gruppi B, C, E e K. La presenza di polifenoli e flavonoidi, in associazione alla Vitamina E, conferisce al miele valide proprietà antiossidanti e rigenerative, mentre il suo elevato contenuto di enzimi assicura tono ed elasticità alla cute. Il miele è inoltre in grado di assorbire e trattenere l'acqua, contrastando la secchezza cutanea e l'azione dei radicali liberi. Sono infine ben note le sue importanti funzioni protettive, antibatteriche e antinfiammatorie che contribuiscono a proteggere e lenire la cute in seguito a scottature, piccole ferite, abrasioni e punture di insetti.

Benefici per i consumatori

ArdaLat Veg Miele e Riso, grazie alla formazione di un film protettivo sulla superficie di pelle e capelli, migliora l'idratazione e svolge un'importante funzione di barriera nei confronti degli agenti esterni. Il miele conferisce al prodotto proprietà antiossidanti, elasticizzanti e rigenerative, ideali per donare tono, luminosità e compattezza alle pelli mature. Inoltre, esercita un'azione antimicrobica e antinfiammatoria in grado di lenire la cute secca ed irritata.

Applicazioni cosmetiche

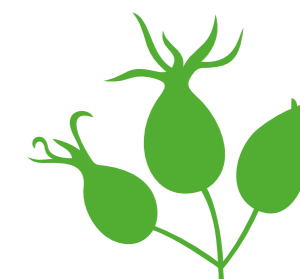
ArdaLat Veg Miele e Riso può essere utilizzato all'interno di prodotti anti-age, dopo-sole, creme viso e corpo rigeneranti, shampoo e balsami.

Caratteristiche

Aspetto:	liquido
Odore:	caratteristico
TVC:	<= 100 ufc/g
Lieviti e muffe:	<= 10 ufc/g

INCI Name

Aqua, Oryza sativa Starch, Glycerin, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, Mel, Oryza sativa Bran Oil, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Hydrolyzed Rice Protein, Oryza sativa Extract, Phenylpropanol.



ArdaLat Veg Rosa Canina

La rosa canina è una pianta selvatica appartenente alla famiglia delle *Rosaceae*, diffusa prevalentemente in Europa nelle zone a clima temperato. Il nome della pianta ha origini antiche e fa riferimento alle virtù delle sue radici nel contrastare la rabbia dovuta ai morsi dei cani infetti. La rosa canina si presenta normalmente sotto forma di arbusto spinoso, con foglie piccole e caratteristici fiori bianco-rosati. I suoi frutti, chiamati cinorrodi, sono in realtà bacche dalla forma ovoidale, glabre e di colore rosso a cui sono da attribuire le principali proprietà della pianta. In particolare, le bacche di rosa canina sono ricche di vitamina C e di altre componenti ad azione antiossidante, tra cui vitamina E, provitamina A (o beta-carotene), tannini, pectine e soprattutto bioflavonoidi. Oltre a contrastare l'azione dei radicali liberi, questi preziosi componenti stimolano la produzione di collagene ed esplicano un'azione protettiva nei confronti delle radiazioni ultraviolette associate all'esposizione solare. La presenza di tannini e carotenoidi garantisce inoltre proprietà astringenti, depurative e vasoprotettive per il microcircolo.

Benefici per i consumatori

ArdaLat Veg Rosa Canina ha ottime proprietà idratanti e antiossidanti. L'estratto dai frutti di rosa canina stimola la sintesi di collagene, mantenendo la pelle idratata, tonica ed elastica. Le azioni protettive e astringenti ne suggeriscono l'utilizzo anche in caso di cute delicata, soggetta ad irritazioni ed impurità.

Applicazioni cosmetiche

ArdaLat Veg Rosa Canina può essere utilizzata all'interno di numerose formulazioni cosmetiche tra cui creme viso e corpo anti-age, prodotti per contorno occhi, maschere viso purificanti e dopo-sole.

Caratteristiche

Aspetto:	liquido
Odore:	caratteristico
TVC:	<= 100 ufc/g
Lieviti e muffe:	<= 10 ufc/g

INCI Name

Aqua, Oryza sativa Starch, Glycerin, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, Oryza sativa Bran Oil, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Hydrolyzed Rice Protein, Rosa canina Fruit Extract, Phenylpropanol.



ArdaLat Veg Tè Bianco

Il tè bianco è una varietà di tè originaria del sud-est della Cina e ottenuta dalle prime foglie della pianta *Camellia Sinensis*, la stessa che dà origine ai più noti tè verde e tè nero. Una volta raccolte, rigorosamente a mano, le giovani foglie vengono sottoposte ad un processo di lavorazione minimo, costituito dalla sola essiccazione naturale. Questo trattamento manuale, associato all'attenta selezione delle sole foglie, ha reso questa varietà la più pregiata, tanto da essere denominata "tè dell'imperatore". Proprio queste caratteristiche determinano una maggior concentrazione di molecole attive che fanno del tè bianco un vero elisir di bellezza. Nello specifico, l'elevato contenuto di polifenoli e catechine svolge un'importante azione antiossidante contro gli effetti dei radicali liberi e la concentrazione di tannini assicura valide proprietà antinfiammatorie e purificanti, utili nel trattamento di pelli grasse e impure. La presenza di teina dona elasticità e tono alla cute, mentre le proprietà remineralizzanti e rigeneranti contribuiscono a preservare la densità cutanea.

Benefici per i consumatori

ArdaLat Veg Tè Bianco ha spiccate proprietà idratanti e antiossidanti contro i danni causati dai radicali liberi. Svolge un'importante azione rigenerante che assicura tono ed elasticità a pelle e capelli. L'attività antinfiammatoria dell'estratto di tè bianco contribuisce ad alleviare irritazioni ed arrossamenti, mentre la sua azione purificante garantisce un valido trattamento per le pelli impure.

Applicazioni cosmetiche

ArdaLat Veg Tè Bianco può essere facilmente inserito in un'ampia varietà di formulazioni destinate al benessere di pelle e capelli tra cui detergenti delicati, creme idratanti, balsami e shampoo.

Caratteristiche

Aspetto: liquido

Odore: caratteristico

TVC: <= 100 ufc/g

Lieviti e muffe: <= 10 ufc/g

INCI Name

Aqua, Oryza sativa Starch, Glycerin, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, Oryza sativa Bran Oil, Xanthan Gum, Caprylyl Glycol, Hydrolyzed Rice Protein, Camellia sinensis Leaf Extract, Phenylpropanol.

