



PHARMA COSM POLLI



TUCUMA BUTTER

INCI: ASTROCARYUM VULGARE SEED BUTTER, TOCOPHEROL

Burro vegetale dalla sensorialità spiccata: fonde immediatamente una volta a contatto con la pelle, fornendo una gradevole ed intensa sensazione di freschezza.

Per via del suo tocco estremamente leggero, è stato confrontato con ciclopentasilossano e si è dimostrato una nuova interessante alternativa.

Da introdurre nella fase oleosa di un'emulsione. Dosaggio 2-3%.



ALGYL

INCI: WATER, GLYCERIN, GIGARTINA STELLATA/KAPPAPHYCUS ALVAREZII EXTRACT, CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT

Principio attivo derivato da tre alghe rosse, combinate con glicerina. Algyl migliora la funzione barriera cutanea.

L'efficacia è dimostrata da test in vitro su cheratinociti ed espianti di cute umana e da test in vivo, che hanno permesso di valutare l'idratazione cutanea, coesione e TEWL.

Applicazioni cosmetiche: trattamenti per pelli secche, danneggiate o mature Dosaggio: 1-4%.

drstraetmans

An Evonik brand.

DERMOSOFT PENTIOL ECO

INCI: PENTYLENE GLYCOL

Pentilen glicole di derivazione vegetale, eco-approvato.

Si tratta di un conservante non conservante liquido totalmente miscibile in acqua e ad efficacia pH-indipendente. Impatta scarsamente la stabilità delle emulsioni ed è combinabile con altri additivi come acidi organici.

Svolge un'interessante funzione co-solvente, ideale per soluzioni micellari.

Dosaggio: 1,0 - 5,0%.



HALERINE

INCI: AQUA, GANODERMA LUCIDUM EXTRACT, GLYCERIN, PROPANEDIOL, XANTHAN GUM

Prodotto biofermentato di un raro fungo proveniente dalla medicina tradizionale asiatica. Velocizza la rigenerazione cutanea, migliora l'integrità cutanea e il livello di idratazione.

Dosaggio: 1% pH: 4,0 – 8,0 Da incorporare negli ultimi step preparativi a T<40°C.

BROWNSLIM

INCI : AQUA, GLYCERIN, LECITHIN, GARCINIA CAMBOGIA FRUIT EXTRACT, UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT, XANTHAN GUM

Principio attivo costituito da una combinazione di estratti di alga undaria e di garcinia cambogia, svolge effetto lipolitico e stimola il metabolismo dei grassi. Da utilizzare in cosmetici snellenti e coadiuvanti al trattamento della cellulite.

Dosaggio: 3% pH: 3,5 - 5,0 Da incorporare negli ultimi step preparativi a T<40°C.



PHARMA COSM POLLI



ACTIVYS RED-OUT

INCI: AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN, SORBITOL, PROPANEDIOL, PHOSPHATIDYLCHOLINE, DOCOSAHEXAENOIC ACID, PINUS PINASTER BARK EXTRACT, XANTHAN GUM, EICOSAPENTAENOIC ACID, TOCOPHERYL ACETATE, PHYTOSPHINGOSINE, CURCUMA LONGA ROOT EXTRACT.

Miscela sinergica a base di curcuma ed estratto di corteccia di pino, in capsule a base di acidi grassi omega-3, che ne migliorano la stabilità e la biodisponibilità. Possiede attività immunomodulatoria, rinforza la barriera cutanea e riduce i rossori specialmente nelle pelli atopiche e ipersensibili.

Dosaggio: 2% pH: 3,5 – 7,5 Da incorporare negli ultimi step preparativi a T<40°C.

CODERASER

INCI: AQUA, TREHALOSE, GLYCERIN, PROPANEDIOL, LECITHIN, ALGIN, XANTHAN GUM, ACETYL CYSTEINE, CALCIUM CHLORIDE, DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE, PALMITOYL PROLINE.

Complesso di attivi incapsulati in alginato, specificamente progettato per il trattamento e la prevenzione delle rughe periorali, molto accentuate nel fumatore. L'efficacia è dimostrata in vitro ed in vivo.

Dosaggio: 3% pH: 3,0 – 5,0% Da incorporare negli ultimi step preparativi a T<40°C.

VITALEASE

INCI: AQUA, COPERNICIA CERIFERA CERA, RETINOL, GLYCERIN, PROPANEDIOL, SODIUM COCOAMPHOACETATE, TOCOPHERYL ACETATE, BHT, BHA, XANTHAN GUM

Retinolo stabilizzato al 7% in capsule di cera carnauba. Ottima biodisponibilità e basso potenziale irritante.

Dosaggio: 1-14% pH: 5,0 – 8,0 Da incorporare negli ultimi step preparativi a T<40°C.

NUOVE CASE RAPPRESENTATE



WaWhite

INCI: AMYLOPECTIN

Innovativo ingrediente in polverederivato dal frutto di *Orbygnia phalerata*, mediante un processo green. Ideale per formulazioni destinate a pelli grasse/miste, permette di adsorbire il sebo cutaneo garantendo un effetto mat.

Dosaggio: fino al 10% in sistemi acquosi e al 50% in prodotti in polvere.

ALPHA-BISABOLOL NATURAL ORGANIC

INCI: BISABOLOL

BARU OIL

INCI: DIPTERYX ALATA SEED OIL

Olio ottenuto per spremitura a freddo dei frutti di *Dipteryx alata*, riduce la TEWL e migliora la barriera cutanea, che risulta morbida e liscia.

Ha una composizione molto simile a quella dell'olio di Argan: elevato contenuto di omega-3, omega-6 e vitamina E.

Dosaggio: in creme da 0,5 a 5%, in prodotti per capelli da 0,1 a 1%.



3QP è un'azienda peruviana che produce estratti di specie botaniche Andine:

INKA AKECH INCI: PROPANEDIOL, AQUA, SCHKUHRIA PINNATA EXTRACT

Estratto ad azione anti-ossidante e anti-collagenasica dimostrata in vitro, la presenza di lattoni sesquiterpenici conferisce attività seboregolatrice. Dosaggio: 1 – 10% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA ANNATO INCI: PROPANEDIOL, AQUA, BIXA ORELLANA LEAF EXTRACT

Estratto ad azione anti-collagenasi, anti-ossidante e di stimolo alla produzione di collagene. Contiene diversi principi attivi con effetto anti-age e anti-ossidante. Dosaggio: 1 – 10% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA CAMU CAMU INCI: PROPANEDIOL, AQUA, MYRCIARIA DUBIA FRUIT EXTRACT

Estratto di camu camu, frutto estremamente ricco in acido ascorbico. Svolge un'importante azione anti-ossidante, anti-collagenasi ed aumenta la resistenza ai raggi UVB. Dosaggio: 1 – 10% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA CAPULI INCI DENOMINATION: PROPANEDIOL, AQUA, PHYSALIS PERUVIANA FRUIT EXTRACT

Estratto di alchechengi, ad azione anti-ossidante giustificata dalla presenza di vitamina A, B, C, polifenoli e fisalisine. Dosaggio: 1 – 10% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA DRAGO INCI DENOMINATION: PROPANEDIOL, AQUA, CROTON LECHLERI SAP EXTRACT

Estratto ad azione riparatrice, cicatrizzante e con effetto seconda pelle. Svolge attività anti-ossidante. Dosaggio: 3 – 5% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA KRAMERIA INCI: PROPANEDIOL, AQUA, KRAMERIA TRIANDRA ROOT EXTRACT

Estratto di ratania, pianta ad azione astringente ed antiossidante la cui attività anti-elastica e anti-tirosinasi è testata in vitro. Dosaggio: 1 – 5% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA MACA INCI: PROPANEDIOL, AQUA, LEPIDIUM MEYENII ROOT EXTRACT

Estratto di maca, ad azione fotoprotettiva e anti-ossidante. Aumenta la resistenza ai raggi UVB. Dosaggio: 3 – 5% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA MATICO INCI: PROPANEDIOL, AQUA, PIPER ANGUSTIFOLIUM LEAF EXTRACT

Estratto ad azione ripitelizzante, ideale nella formulazione di prodotti detergenti, protegge la cute dal danno ossidativo e stimola la sintesi di collagene. Dosaggio: 1 – 10% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.



3QP è un'azienda peruviana che produce estratti di specie botaniche Andine:

INKA OMEGA INCI: PLUKENETIA VOLUBILIS SEED OIL

Olio vegetale estremamente leggero, rivitalizza la cute e fornisce acidi grassi poli-insaturi, dal noto effetto eudermico. È estremamente ricco in tocoferoli, riduce la TEWL, migliora la funzione di barriera, normalizza il processo di cheratinizzazione e possiede attività antiossidante.

Dosaggio: 2 – 5% Si tratta di un olio da introdurre in fase oleosa.

INKA TARA INCI: PROPANEDIOL, AQUA, CAESALPINIA SPINOSA FRUIT POD EXTRACT

Estratto dalla forte azione antiossidante, giustificata dalla presenza di tannini idrolizzabili. Ha funzione protettiva nei confronti della radiazione UVB.

Dosaggio: 1 – 5% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA TOCHE INCI: PROPANEDIOL, AQUA, UNCARIA TOMENTOSA BARK EXTRACT

Estratto con attività lenitiva, antiossidante e anti-age.

Dosaggio 1 – 10% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA YACON INCI: PROPANEDIOL, AQUA, SMALLANTHUS SONCHIFOLIA LEAF EXTRACT

Estratto dalla potente azione anti-collagenasica, che stimola la produzione di collagene svolgendo una forte azione anti-rughe. È ricco in caffeina, acido clorogenico, acido ferulico e flavonoidi.

Dosaggio: 3 – 5% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.

INKA YAGUAR INCI: PROPANEDIOL, AQUA, OENOETHERA ROSEA EXTRACT

Estratto ricco in quercetina, tannini e cumarine, svolge un'azione anti-ossidante, anti-age e fotoprotettiva. Dosaggio 1 – 10% Idrosolubile, va introdotto a T<35°C.