

*Haflinger***milk**[®]
i tuoi cosmetici naturali



Crine d'oro e forme armoniche. Docili, energici, resistenti. Sono gli stalloni e le fattrici di razza **Haflinger**, cavalli di razza italiana la cui straordinaria bellezza ed eleganza è riconosciuta e diffusa a livello mondiale. Gli allevamenti **Haflinger Luca Russo** sono situati nel cuore di **San Marco dei Cavoti**, famoso nucleo di selezione riconosciuto dall'Associazione Nazionale Allevatori Cavalli di Razza Haflinger Italiana.

Qui, la produzione di latte di giumenta segue i ritmi e i principi della natura incontaminata dell'alto Sannio e si combina con la produzione di olio extra vergine di oliva e con altri ingredienti organici in un'unica linea di prodotti. I momenti, le quantità, i modi e i tempi della mungitura sono pensati per tutelare sempre il benessere psico-fisico di fattrici e puledri, punto cardine della nostra filosofia umana oltre che aziendale.

Anticamente utilizzato in Asia come ingrediente miracoloso per il sistema immunitario, il latte di cavalla è passato alla storia come "il nettare divino" durante la dinastia degli imperatori "Ming". Grazie alle sue proprietà è un ingrediente naturale, nutriente e protettivo in grado di custodire e preservare la bellezza della pelle.

La linea di prodotti cosmetici naturali **HaflingerMilk** combina tradizione e innovazione avvalendosi della collaborazione con un laboratorio farmaceutico professionale per i processi di formulazione, produzione e controllo, e del coinvolgimento diretto di biologhe professioniste iscritte all'ordine per la formulazione di proposte efficaci e sempre all'avanguardia.



Haflinger **milk**[®]
i tuoi cosmetici naturali



Haflingermilk®
i tuoi cosmetici naturali



Haflinger Milk®

Via Martiri di Bologna
82029 San Marco dei Cavoti
Tel: +39 339 8968162
info@haflingermilk.it
www.haflingermilk.it

Officina di produzione certificata



Latte Detergente con Tónico

LATTE DI GIUMENTA* E OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA*



Un trattamento dalla consistenza ricca e corposa, formulato per tutti i tipi di pelle, anche per quella sensibile, che punta sull'efficacia di ingredienti naturali, altamente biodisponibili - quali il Latte di Cavalla* e Olio extravergine di oliva* - per assicurare un effetto preventivo contro rughe e rilassamenti cutanei. La pelle vive una nuova sensazione di comfort, è ben protetta dall'azione degli agenti atmosferici e dall'inquinamento e può conservare a lungo il suo capitale di freschezza grazie anche al potere emolliente, elasticizzante e nutriente di oli preziosi (di Oliva, Argan, Mandorle Dolci e Avocado) che lavorano sinergicamente con il burro di Karité. Non comedogeno.

Contenuto: 200 ml

LATTE DI GIUMENTA*

Contiene principi attivi dalle straordinarie proprietà cosmetiche:

- Vitamine A, B, C: proteggono la cute dalle aggressioni esterne come gli effetti climatici e il foto invecchiamento;
- Acidi grassi e in particolare gli Omega-3 ed Omega-6: abili riparatori della barriera cutanea;
- Minerali: stimolatori del metabolismo cellulare;
- Proteine: proprietà probiotica e protettiva. Queste virtù lo rendono valido per la cura di tutti i tipi di pelle. E' ideale per le pelli sensibili perché protegge e dona sollievo, è ideale per le pelli normali perché dona nutrimento e idratazione, è ideale per le pelli senescenti perché contrasta gli effetti dell'invecchiamento cutaneo.

OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA*

L'olio extravergine di oliva è un prodotto ricco di proprietà e sostanze benefiche:

- vitamina E, contrasta i radicali liberi, maggiori responsabili del processo di invecchiamento;
- vitamina A, impedisce la secchezza delle mucose;

- squalene, in grado di penetrare negli strati più profondi della pelle e riformare il film idrolipidico (indebolito dai raggi solari e dai detergenti), rinnovando la pelle;
- acidi grassi insaturi come il linoleico ed il linolenico, prevengono disturbi della pelle come eczema, acne, psoriasi e pelle secca;
- il beta-carotene, dona elasticità alla pelle;
- acidi ed alcoli triterpenici, sono cicatrizzanti.

Una delle sue caratteristiche è la presenza di trigliceridi che lo rendono molto simile al sebo della pelle umana, garantendo una maggiore affinità allo strato lipidico della pelle. In cosmetica viene utilizzato come anti-age naturale.

ESTRATTO DI MORINGA

Purifica e protegge in profondità dalle particelle di smog e sporco.

*Prodotti direttamente realizzati in azienda da Haflinger Milk®

La formulazione del latte detergente con tonico è ricca, inoltre, di materie prime di derivazione vegetale/naturale Ecocert approved, ossia approvate dagli standard che vigilano sulla produzione di cosmetici eco-certificabili: si tratta di un blend di sostanze accettate dai disciplinari che regolano i cosmetici biologici-naturali e, nel caso della crema viso, si tratta di: Benzyl alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, materie prime di derivazione vegetale perché ottenute mediante la lavorazione di materie prime di base vegetali, come oli e burri, con metodi che utilizzano chimica pulita prima di derivati dal petrolio e sostanze che non rispettano l'ambiente. Per questo, risulta che queste sostanze hanno un impatto ambientale molto basso.



Latte Detergente con Tónico

LATTE DI GIUMENTA* E OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA*



Haflingermilk®
i tuoi cosmetici naturali



Haflinger Milk®

Via Martiri di Bologna
82029 San Marco dei Cavoti
Tel: +39 339 8968162
info@haflingermilk.it
www.haflingermilk.it

Officina di produzione certificata



azienda con sistema di gestione per la qualità certificato
ISO 9001:2008

OLIO DI JOJOBA

Dalle ottime qualità protettive, grazie al suo contenuto è anche un ottimo idratante per la pelle in grado di penetrare velocemente in profondità lasciandola setosa e liscia. Questo olio pregiato possiede un alto contenuto di vitamina E, minerali e sostanze naturali nutrienti.

ESTRATTO DI BABASSU

Emolliente in grado di rimuovere i residui di trucco in profondità nel rispetto dell'equilibrio idro-lipidico dell'epidermide.

OLIO DI ARGAN

Ricco di acidi grassi essenziali e Vitamina E. Straordinariamente efficace contro i radicali liberi, l'uso di olio di Argan per applicazioni topiche ha eccezionali proprietà dermatologiche: sensazione di morbidezza, levigatezza e setosità; favorisce la produzione di collagene e ha una efficace azione di prevenzione delle rughe e contrasto dell'invecchiamento precoce della pelle.

PROFUMAZIONE CREME

Le fragranze Haflinger Milk sono ottenute attraverso meccanismi di estrazione a partire da materiali vegetali aromatici. Provengono dalla distillazione di parti di piante che in questo caso sono fiori di neroli e cocco, eliotropio, muschio bianco e vaniglia. Durante questo processo, le materie prime, vengono trattate in modo che la concentrazione di allergeni presente al loro interno rimanga molto bassa o quasi inesistente.

In sostanza, le essenze di partenza subiscono una distillazione che non previene la concentrazione delle molecole allergeniche.

**Prodotti direttamente realizzati in azienda da Haflinger Milk®*

MODO D'USO: Applicare con un leggero massaggio o con un batuffolo di cotone imbevuto, su viso collo e décolleté. Sciacquare accuratamente. Uso esterno. Evitare il contatto con gli occhi.

INGREDIENTS: Aqua, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Alcohol, Babassu Oil Glycereth-8 Esters, Ceteareth-25, Mare Milk, Glycerin, Olea Europaea Fruit Oil, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Moringa Pterygosperma Seed Extract, Tocopheryl Acetate, Argania Spinosa Kernel Oil, Glyceryl Stearate, Ceteareth-12, Propylene Glycol, Spirulina Maxima Extract, Allantoin, Panthenol, Carbomer, Sodium Hydroxide, Lactic Acid, Parfum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Citral, Citronellol, Geraniol, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool.

NO PARABENI - SILICONI - OLI MINERALI - PARAFFINA - FORMALDEIDE con ATTIVI VEGETALI
DERMATOLOGICAMENTE TESTATO - NICKEL TESTED

PAO: 12M

MODALITA' DI CONSERVAZIONE: Evitare di lasciare i prodotti aperti e inutilizzati per tempi lunghi. Conservare i cosmetici in luoghi freschi, asciutti e al riparo dalla luce. L'eventuale leggera variazione di colore è indice della naturalità dei componenti e non altera la qualità del prodotto. della concentrazione delle molecole allergeniche.