

BENDA GEL FREDDO

INGREDIENTI/INGREDIENTS

- Aqua
- Menthol
- Polysorbate-20
- Hydroxyethylcellulose
- Propylene glycol
- Eucalyptol
- Mentha Arvensis leaf oil
- Melaleuca Viridiflora leaf oil
- Phenoxyethanol
- Ci42090
- Limonene
- Linalool
- Citronello

BENDE MONOUSO

46% viscosa 54% Poliammide

CARATTERISTICHE:

Bende monouso imbibite di morbido gel che svolge nei confronti dell'epidermide un'azione tonificante, lenitiva, defaticante.

MODO D'USO:

Applicare partendo dalla caviglia/piede sino all'interno coscia, quindi avvolgere in un lenzuolo di cartene. Possono essere utilizzate anche con l'ausilio della pressoterapia o attrezzature adeguate. Tempo di posa 30 minuti.

SCHEDA TECNICA	
DATI CHIMICO-FISICI	
ASPETTO	Gel morbido
COLORE	Azzurro
ODORE	Caratteristico mentolo
DENSITA'	1.1,1
pH	6-7
CONTA MICROBICA	Ogni lotto viene sottoposto ad analisi microbiologica.
PRINCIPI ATTIVI	Olio essenziale di melaleuca, Essenze di menta, eucalipto e mentolo.

PRINCIPI ATTIVI DELLA BENDA GEL FREDDO

MENTA, EUCALIPTOLO, MENTOLO (mentha arvensis oil, Eucalyptol, menthol)

Queste essenze esercitano sull'epidermide un effetto rinfrescante e tonificante.

MELALEUCA OLIO ESSENZIALE (melaleuca viridiflora leaf oil)

L'olio essenziale di melaleuca viene utilizzato in cosmesi per le sue proprietà antisettiche ed astringenti.

BENDA GEL SALINO

INGREDIENTI/INGREDIENTS

- Aqua
- Maris sal
- Tea-hydroiodide
- Hydroxyethylcellulose
- Phenoxyethanol
- Ci42090

BENDE MONUOSO:

46% viscosa 54% Poliammide

CARATTERISTICHE:

Bende monouso imbibite di morbido gel, contenente il 23% di sale del mar morto, che nonostante l'alta concentrazione salina si presenta trasparente e praticamente inodore. Tale prodotto è addizionato di un composto iodato, che potenzia l'effetto del sale del mar morto e rende il prodotto specifico per soggetti con cellulite e/o adipe.

MODO D'USO:

applicare partendo dalla caviglia/piede sino all'interno coscia, quindi avvolgere in un lenzuolo di cartene ed in seguito in termocoperta per 30 minuti. Infine sciacquare le parti interessate con spugnature.

SCHEDA TECNICA	
DATI CHIMICO-FISICI	
ASPETTO	Gel fluido
COLORE	Azzurro
ODORE	Inodore
DENSITA'	1,15
pH	6-7
CONTA MICROBICA	Ogni lotto viene sottoposto ad analisi microbiologica.
PRINCIPI ATTIVI	Sale del mar morto, composto iodato.

PRINCIPI ATTIVI DELLA BENDA GEL SALINO

SALE DEL MAR MORTO (maris sal)

I sali del mar morto contengono 43 sali minerali naturali cristallizzati durante decine di anni sulle rive del mar morto. l'alta concentrazione di potassio, di magnesio, di sodio, e di bromo rende il prodotto particolarmente indicato nei trattamenti della cellulite e/o adipe.

COMPOSTO IODATO (tea-hydroiodide)

Molecola iodo-organica purificata per ricristallizzazione, esente da iodio elementare, priva di azione enzimotossica cutanea che trova applicazione nel trattamento locale degli inestetismi della "cellulite" e/o adipe. Esso non esercita, a differenza d'altri derivati iodici, stimolo ormonale, ma agisce per via topica per combattere gli accumuli adiposi, a dosi minime che non superano, per dosi d'applicazione, il contenuto iodato di 100 grammi di fragole.

BENDA GEL TONIFICANTE

INGREDIENTI/INGREDIENTS

- Aqua
- Glycerin
- Hydrolyzed soy protein
- Centella asiatica extract
- Equisetum arvense leaf extract
- Arctium lappa root extract
- Dimethylsilanol hyaluronate
- Hydroxyethylcellulose
- Benzyl alcohol
- Sodium benzoate
- Potassium sorbate

BENDE MONOUSO

46% viscosa 54% Poliammide

CARATTERISTICHE:

Bende monouso imbibite di morbido gel che svolge nei confronti dell'epidermide un'azione tonificante, idratante grazie alla presenza di estratti vegetali e di Sali dell'acido ialuronico.

MODO D'USO:

Applicare partendo dalla caviglia/piede sino all'interno coscia, quindi avvolgere in un lenzuolo di cartene. Possono essere utilizzate anche con l'ausilio della pressoterapia o attrezzature adeguate. Tempo di posa 30 minuti.

SCHEDA TECNICA	
DATI CHIMICO-FISICI	
ASPETTO	Gel morbido
COLORE	Ambrato
ODORE	Caratteristico degli estratti
DENSITA'	1.1,05
pH	5,5-6,5
CONTA MICROBICA	Ogni lotto viene sottoposto ad analisi microbiologica
PRINCIPI ATTIVI	Sale dell'acido Jaluronico, Estratto glicerico di Centella, Equiseto, Bardana, Proteine della soia

PRINCIPI ATTIVI DELLA BENDA GEL TONIFICANTE

CENTELLA ASIATICA ESTRATTO GLICERICO (centella asiatica extract)

Costituisce una delle più importanti piante officinali per il tessuto connettivo sia assunta per via sistemica che applicata per via topica. L'estratto di centella viene impiegato sia nel trattamento della cellulite sia dei rilassamenti cutanei.

EQUISETO ESTRATTO GLICERICO (equisetum arvense leaf extract)

I cauli sterili di questa Equisetacea sono caratterizzati da un alto contenuto di silice, di flavonoidi, saponine ed acidi polifenolici. In cosmesi è impiegata come elasticizzante cutaneo, rassodante e coadiuvante nel trattamento delle smagliature.

BARDANA ESTRATTO GLICERICO (arctium lappa root extract)

Questa Asteracea è molto popolare in campo erboristico ove è rinomata per la sua funzione “purificante”. Pur non essendo stata studiata a fondo come altre piante medicinali, è comunque assodato che la Bardana contiene sostanze antibiotiche ed è stato verificato risultano utili nel trattamento di foruncoli ed altri “sfoghi” cutanei.

In cosmesi funzionale la Bardana è impiegata nel trattamento purificante, normalizzante di pelli grasse, asfittiche, impure, con punti neri e comedoni.

PROTEINE DELLA SOIA (hydrolized soy protein)

La soia è una leguminosa dal cui seme si ricavano, farina olio e proteine. Mediante un particolare metodo di estrazione si può ottenere una frazione arricchita di peptidi (proteine idrolizzate), più facilmente assorbibili dall'epidermide nei confronti della quale svolgono un'azione idratante e nutriente.

SALE DI DIMETILSILANOLO DELL'ACIDO IALURONICO (Dimethylsilanol hyaluronate)

Tale composto deve le sue attività idratanti, lenitive, emollienti, alla presenza di un gruppo siliconico legato ad una catena mucopolisaccaridica ed all'acido ialuronico.

BENDA GEL ALLA FOSFATIDILCOLINA

INGREDIENTI/INGREDIENTS:

- Aqua
- Glycerin
- Lecithin
- Phosphatidylcholine
- Panax ginseng root extract
- Mentha viridis leaf oil
- Juniperus communis fruit oil
- Hydroxyethylcellulose
- Polyglyceryl-4 caprilate
- Decyl glucoside
- Sodium lauroyl glutamate
- Diglycerin
- Benzyl alcohol
- Potassium sorbate
- Sodium benzoate
- Limonene

BENDE MONUSO

46% viscosa 54% Poliammide

CARATTERISTICHE:

Bende monouso imbibite di morbido gel arricchito da Fosfatidilcolina, da oli essenziali di Ginepro e Menta e da estratto di Ginseng. Indicato per contrastare gli inestetismi di soggetti con cellulite e/o adiposità localizzate.

MODO D'USO:

Applicare partendo dalla cavaglia/piede sino all'interno coscia, quindi avvolgere in un lenzuolo di cartene. Possono essere utilizzate anche con l'ausilio della pressoterapia o attrezzature adeguate. Tempo di posa 30 minuti.

SCHEDA TECNICA	
DATI CHIMICO-FISICI	
ASPETTO	Gel morbido
COLORE	Giallo paglierino
ODORE	Caratteristico degli oli essenziali.
DENSITA'	1-1,1
CONTA MICROBICA	Ogni lotto viene sottoposto ad analisi microbiologica.
PRINCIPI ATTIVI	Fosfatidilcolina, Estratto idroglicerico ginseng, olio essenziale di menta e ginepro.

PRINCIPI ATTIVI BENDE ALLA FOSFATIDILCOLINA

Fosfatidilcolina (Phosphatidylcholine, Lecithin)

La fosfatidilcolina è una molecola estratta dalla soia conosciuta ed utilizzata da molti anni. Essa presenta caratteristiche chimico-fisiche simili ai lipidi naturali dello strato corneo che compongono la nostra pelle; per questo, applicata a livello topico, si integra perfettamente penetrando in maniera ottimale e funzionando da carrier per gli

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Via Daste e Spalenga 28/F 24020 Gorle (BG)

Tel. 035.293907 WhatApp. 339 4160436

info@beautynailspa.it – www.beautynailspa.it

altri principi attivi. Molecola in grado di emulsionare i grassi e di conseguenza favorirne l'eliminazione e la conversione degli stessi in energia. Essa in cosmesi trova impiego nel contrastare gli inestetismi dovuti a cellulite e/o adipe.

Estratto idroglicerico di Ginseng (Panax ginseng root extract)

Nella radice radice sono contenute dieci saponide di cui nove con ginsenosidi ed una con acido oleanolico utilizzati per i loro effetti tonificanti e stimolanti.

Olio essenziale di Ginepro (Juniperus communis fruit oil)

L'olio essenziale su frutto fresco, grazie all'integrità dei componenti del fito complesso, presenta interessanti utilizzi in preparazioni fitocosmetiche di qualità. Esso viene utilizzato in preparazioni ad effetto stimolante, tonificante.

Olio essenziale Menta (Mentha viridis leaf oil)

L'essenza possiede proprietà tonificanti e stimolanti

BENDA IN GEL CON MIRTILLO CENTELLA E IPPOCASTANO

INGREDIENTI/INGREDIENTS:

- Aqua
- Glycerin
- Maris sal
- Vaccinium myrtillus fruit extract
- Aesculus hippocastanum fruit extract
- Centella asiatica leaf extract
- Vitis vinifera leaf extract
- Lecithin
- Phosphatidylcholine
- Adansonia digitata seed oil
- Hydroxyethylcellulose
- Profumo/parfum
- Benzyl alcohol
- Potassium sorbate
- Sodium benzoate
-

BENDE MONUSO

46% viscosa 54% Poliammide

CARATTERISTICHE:

Bende monouso imbibite di morbido gel ricco in estratti vegetali ed attivi dalle caratteristiche tonificanti, riattivanti, emollienti, defaticanti, rimineralizzanti.

MODO D'USO:

Applicare partendo dalla caviglia/piede sino all'interno coscia, quindi avvolgere in un lenzuolo di cartene. Possono essere utilizzate anche con l'ausilio della pressoterapia o attrezzature adeguate. Tempo di posa 30 minuti.

SCHEDA TECNICA	
DATI CHIMICO-FISICI	
ASPETTO	liquido
COLORE	Rosso / marrone
ODORE	Caratteristico della fragranza
DENSITA'	1-1,05
pH	5 - 6
CONTA MICROBICA	Ogni lotto viene sottoposto ad analisi microbiologica.
PRINCIPI ATTIVI	Estratti di mirtillo, centella, ippocastano, vite rossa, fosfaditilcolina, olio di baobab, sale marino.

BENDA GEL ALGHE CAFFEINA

INGREDIENTI/INGREDIENTS

- Aqua
- Maris sal
- Glycerin
- Tea-hydroiodide
- Propylene glycol
- Fucus vesiculosus extract
- Caffeine
- Hydroxyethylcellulose
- Profumo/parfum
- Phenoxyethanol

BENDE MONUSO

46% viscosa 54% Poliammide

CARATTERISTICHE:

bende monouso imbibite di morbido gel che grazie alle proprietà del sale del mar morto della quercia ed ai principi attivi in esso contenuti è particolarmente indicato per soggetti con cellulite e/o adipe.

MODO D'USO:

applicare partendo dalla caviglia/piede sino all'interno coscia, quindi avvolgere in un lenzuolo di cartene. Le bende possono essere utilizzate con o senza l'ausilio della termocoperta secondo la condizione iniziale del soggetto. Tempo di posa 30 minuti. **Non applicare in presenza di capillari fragili.**

SCHEDA TECNICA	
DATI CHIMICO-FISICI	
ASPETTO	Gel morbido
COLORE	Ambrato
ODORE	Caratteristico della fragranza
DENSITA'	1-1,1
pH	6-7
CONTA MICROBICA	Ogni lotto viene sottoposto ad analisi microbiologica.
PRINCIPI ATTIVI	Estratti glicerico di quercia marina , caffeina, composto iodato.

PRINCIPI ATTIVI DELLA BENDA GEL ALGHE CAFFEINA

QUERCIA MARINA ESTRATTO GLICERICO (fucus vesiculosus extract)

Dal tallo di questa alga bruna si ricavano polisaccaridi, proteine carotenoidi, sali minerali, iodio in forma organica ed inorganica. Grazie a questo fitocomplesso di componenti sia organici che inorganici l'estratto di questa alga può essere utilizzato con effetti positivi nel trattamento coadiuvante della cellulite.

COMPOSTO IODATO (tea-hydroiodide)

Molecola iodo-organica purificata per ricristallizzazione, esente da iodio elementare, priva d'azione enzimotossica cutanea che trova applicazione nel trattamento locale degli inestetismi della "cellulite" e/o

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Via Daste e Spalenga 28/F 24020 Gorle (BG)

Tel. 035.293907 WhatsApp. 339 4160436

info@beautynailspa.it – www.beautynailspa.it

adipe. Esso non esercita, a differenza d'altri derivati iodici, stimolo ormonale, ma agisce per via topica per combattere gli accumuli adiposi, a dosi minime che non superano, per dosi d'applicazione, il contenuto iodato di 100 grammi di fragole.

CAFFEINA (caffeine)

La caffeina è un principio attivo correntemente usato nelle creme riducenti e per i trattamenti contro gli inestetismi della cellulite. Questo grazie alle sue proprietà lipolitiche, che innescano un meccanismo di frammentazione dei grassi contenuti nelle cellule adipose degradandole. Inoltre essa viene inserita nei prodotti riducenti in quanto stimolando la microcircolazione cutanea, aiuta ad eliminare l'eccesso di liquidi rendendo più compatta la pelle. Ne consegue quindi una diminuzione dello spessore nel tessuto a buccia d'arancia, dei cuscinetti e dei depositi adiposi, ed una tonificazione cutanea.