

Jambelle

CREME

Energia vitale ...
e benessere ...



BIOLYT[®]

BIOLYT Jambelle

Cura cosmetica delle gambe

A beneficio del suo benessere...

La conduttività bio-elettrolitica delle Creme BIOLYT ristabilisce l'armonia nel bilancio bio-energetico favorendo il flusso di energia vitale e uno stato di benessere generale.

Creme energetiche BIOLYT

=

Conduttività **BIO**-eletro-**LYT**-ica



Miglioramento della conduttività
bio-elettrolitica

+

mantenimento del film idrolipidico

=

**flusso energetico ottimale,
tessuti sani e benessere.**

L'ottimo effetto delle Creme BIOLYT viene sostenuto dall'utilizzo di acido lattico e di sale marino. L'acido lattico è un regolatore importante del film idrolipidico, nutre le cicatrici e la pelle con sali minerali importanti, oligoelementi, vitamine e proteine.

Il valore pH naturale di 5.0-5.5 provvede inoltre a mantenere l'integrità del film idrolipidico.



Le Creme BIOLYT non vengono sperimentate su animali. Sono prodotte con cura e scrupolosità in Svizzera.

Tra i professionisti le Creme BIOLYT sono apprezzate grazie alla loro buona conducibilità, all'efficacia del trattamento ed all'eccellente tolleranza dermatologica.

Non ungono, hanno una consistenza gradevole e penetrano rapidamente.

Controlli batteriologici regolari eseguiti in collaborazione con il Laboratoire BBV SA (Laboratoire d'analyses médicales), di Neuchâtel (Svizzera), garantiscono una qualità di alto livello.



La cura delle gambe con BIOLYT-Jambelle

BIOLYT-Jambelle con estratti d'ippocastano e d'amamelide

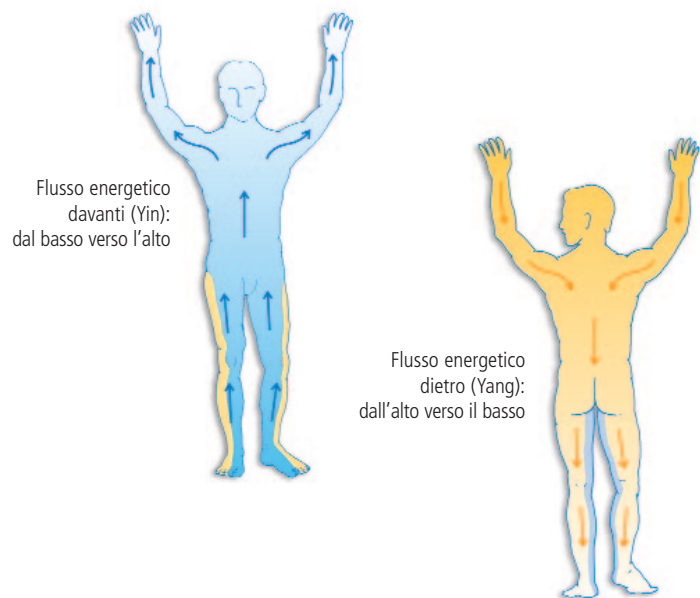
Per la cura di gambe stanche e pesanti. BIOLYT-Jambelle conferisce una sensazione di freschezza, di leggerezza e dà nuova energia.

- A volte percepisce tensione nelle gambe?
- La sera le sue gambe sono pesanti?
- Sente di avere la gambe affaticate?

L'esperienza ha mostrato che questi effetti sono dovuti a stasi che possono essere causate da una mancanza di bio-energia.

Il tonico speciale contenuto nella crema BIOLYT-Jambelle è composto di estratto d'ippocastano, d'amamelide e di meliloto.

La crema BIOLYT-Jambelle stimola e migliora l'irrorazione sanguigna periferica come pure il flusso energetico. Il trattamento con BIOLYT-Jambelle conferisce sollievo, leggerezza e benessere alle vostre gambe.



Date le proprietà energetiche dei prodotti BIOLYT, è raccomandata l'applicazione delle creme seguendo il senso del flusso energetico.

Preparazione

È importante stimolare dapprima il flusso bio-energetico delle gambe. Rialzare un po' il piede e far passare la mano piatta e asciuta (senza crema) seguendo la direzione del flusso bio-energetico.

Parte interna della gamba:

passare la mano dal basso verso l'alto dalla pianta del piede, verso la caviglia interna, la parte interna della gamba e della coscia fino all'inguine.

Parte esterna della gamba:

passare la mano dall'alto verso il basso partendo dal gluteo sull'esterno della coscia, della gamba, sul collo del piede fino alla punta del piede.

Passare la mano 9-12 volte su ogni gamba seguendo la direzione dell'illustrazione.

Applicazione della crema BIOLYT-Jambelle

Per poter spalmare meglio la crema BIOLYT inumidire leggermente la pelle. Spalmare la crema BIOLYT-Jambelle sulle gambe, nello stesso modo come per la preparazione.

Per aumentare l'effetto, coprire le parti più problematiche con una pellicola trasparente (tipo uso casalingo) e lasciar agire per un'ora la crema BIOLYT.

Curare le gambe ed i piedi ogni giorno - preferibilmente la mattina e la sera - con la crema BIOLYT-Jambelle.



Prevenire è meglio!

Con un po' di buona volontà si riesce a preservare salute e benessere.

- Camminare e coricarsi è meglio che rimanere seduti o in piedi. Camminare il più sovente possibile a piedi nudi.
- Muoversi regolarmente mantiene in forma e stimola la circolazione del sangue. I seguenti tipi di sport sono particolarmente indicati: correre, andare in bicicletta e nuotare. Ma anche le passeggiate e salire le scale favoriscono il riflusso del sangue.
- Tenere la gambe in alto il più sovente possibile e rialzare il letto ai piedi di ca. 15 cm per facilitare il riflusso del sangue.
- Non incrociare le gambe quando si è seduti. Mettere un appoggipiedi sotto il tavolo di lavoro per alleviare le cosce ed il poplite e stimolare la circolazione sanguigna.
- Brevi docce fredde la mattina e la sera sui piedi, sui polpacci e sui popliti rinfrescano e rafforzano.
- La nicotina e l'alcool sono veleno per i vasi sanguigni.
- Seguire un'alimentazione equilibrata, ricca in fibre e vitamine e bere acqua a sufficienza durante la giornata.
- Fare attenzione al peso. Ogni chilo di troppo pesa.



Le Creme BIOLYT sono disponibili in cinque qualità diverse

BIOLYT-Nature

Ideale per la cura delle cicatrici, il massaggio e la cura del corpo. Stimola la circolazione sanguigna periferica e favorisce il benessere generale.

BIOLYT-Balsam con tintura madre di erbe svedesi

Particolarmente indicata per la cura della pelle irritata e secca, come pure per il massaggio del corpo. Ha un effetto rilassante.

BIOLYT-Elégance con Centella asiatica

Contro la formazione della "pelle a buccia d'arancia". Ravviva, stimola e attiva la circolazione sanguigna. La pelle diventa più compatta e la formazione della cellulite viene rallentata.

BIOLYT-Jambelle con estratti d'ippocastano e di amamelide

Per curare le gambe stanche e pesanti. Conferisce una sensazione di freschezza, di leggerezza e favorisce il flusso energetico.

BIOLYT-Melbio con olio dell'albero del té

Particolarmente benefica per il trattamento delle impurità della pelle, ha un effetto rinfrescante e leggermente disinfettante. Ottimo per la cura del corpo, l'igiene dei piedi e massaggi di riflessologia.

Siamo volentieri a vostra disposizione per informazioni più dettagliate sui singoli prodotti e la loro applicazione.

Richiedete la nostra documentazione o visitate il nostro sito Internet www.biolyt.com.

Non esitate a interpellarci in caso di ulteriori domande.

Il vostro partner BIOLYT:



BIOLYT R. Michèle & Claude Geuggis

La Cusolina, CH - 6652 Tegna

Tel. +41 91 796 19 00, Fax +41 91 796 19 46

email: geuggis@biolyt.com, www.biolyt.com