



# HYDRADERMYL

Dessèchement de l'épiderme, gerçures,  
crevasses, petit eczéma...

**CREME PROTECTRICE ET REGENERATRICE**  
**Pour les Mains et le Corps**  
**au Karité**  
**et**  
**à la Cire d'Abeille**  
**Vitamine E**

(sans parabène, sans paraffine, sans silicone)

Nos mains sont soumises à de nombreuses agressions externes. La peau se dessèche ou s'abîme : métiers du bâtiment, de l'industrie, nettoyage à l'aide de produits irritants, port prolongé de gants en caoutchouc et même l'air conditionné dans les bureaux... Les nuisances sont multiples !

**HYDRADERMYL est une crème nutritive avec plus de 96% des actifs et des composants d'origine naturelle. Elle protège, hydrate et embellit la peau.**

Le Karité et la Cire d'Abeilles vont nourrir la couche superficielle de l'épiderme et redonner de l'élasticité à votre peau tout en l'hydratant. La Vitamine E est un anti-oxydant qui ralentit le vieillissement de la peau. L'extrait de Chlorelle oxygène les tissus et régénère les cellules.

Présentation : En tube (pratique et hygiénique)  
Contenance : 250 ml pour laisser au bureau, à la maison.  
50 ml pour emporter avec soi.



# HYDRADERMYL

## FICHE TECHNIQUE

### Principaux éléments entrant dans la composition :

**Karité** : fruit de l'arbre du même nom que l'on trouve dans les savanes d'Afrique de l'ouest. Grâce à sa composition exceptionnellement riche en insaponifiables, en vitamines (A, D, E, F) et en latex, le karité hydrate les couches supérieures de l'épiderme, protège la peau contre les éléments extérieurs et lui confère une excellente élasticité.

**Cire d'abeille** : unique pour ses qualités filmogènes, hydratantes, et protectrices vis-à-vis des agressions de notre environnement. Adoucit, assouplit et protège la peau. Emulsifiant naturel, elle confère à l'Hydradermyl une texture onctueuse et une bonne tenue.

**Chlorelle naturelle** : algue microscopique d'eau douce. Un des plus anciens organismes vivants (3 milliards d'année). Ses bienfaits sont nombreux, qu'ils soient nutritifs ou médicinaux. Elle assure notamment une oxygénation maximale des tissus, combat les bactéries et régénère les cellules.

**La vitamine E** est une vitamine liposoluble (soluble dans les lipides mais pas dans l'eau). C'est un antioxydant : elle protège les tissus en ralentissant leur dégénérescence. Elle a un rôle préventif dans le développement des cancers et sur le vieillissement .