Antimicrobien, restructurant et apaisant pour les peaux fragilisées.

Indications et utilisation

- Gel léger et facile à appliquer favorisant la réparation de la barrière cutanée. Aide notamment au processus de renouvellement naturel de l'épiderme.
- Indiqué pour le traitement des peaux fragilisées, des petites écorchures, des fissures, des griffures d'animaux et des lésions superficielles.
- L'Argent micronisé (Technologie Microsilver BG) offre une action antimicrobienne localisée et protège ainsi les couches inférieures de la peau. La formule a, en outre, une action apaisante (Acide Bêta-Glycyrrhétinique) et hydratante (Acide Hyaluronique).
- L'absence de parfum rend le gel idéal pour les peaux intolérantes, sensibles et hyper-réactives, même chez les bébés et les séniors.
- * Appliquer le gel **2 à 3 fois par jour** (ou en fonction des besoins) sur la zone concernée, jusqu'à cicatrisation complète.



Tube de 30 ml

| Λ | ~ | * | 12 | 0 | |
|---------------|---|---|----|---|----|
| $\overline{}$ | u | u | ш | J | ٠. |

| Antimicrobien, restructurant et régénérant | |
|---|--|
| Hydratant et filmogène, il favorise la réparation de la peau | |
| Puissant apaisant | |
| Protecteur, précurseur de lipides épidermiques | |
| | |

Formule (ingrédients)*:

AQUA, GLYCERIN, DIMETHICONE, CAPRYLYL
METHICONE, ISODODECANE, DIMETHICONE/
PEG-10/15 CROSSPOLYMER, ISOSORBIDE
DICAPRYLATE, DEXTRIN PALMITATE,
POLYHYDROXYSTEARIC ACID, SODIUM
CHLORIDE, ARGININE, SQUALANE,
DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE
CROSSPOLYMER, CITRIC ACID, DIPOTASSIUM
GLYCYRRHIZATE, SILVER, SODIUM
HYALURONATE, SILICA

* Les actifs sont en gras

Le produit est :

- Testé sur peaux sensibles sous contrôle dermatologique
- Testé pour le nickel, le chrome et le cobalt
- Formulé pour minimiser les risques d'allergie
- Fabriqué dans un laboratoire certifié (ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001 - ISO 22716)
- ✓ Sans parfum
- Sans conservateurs
- ✓ Sans alcool

Quand le conseiller :

- Sur les écorchures localisées, les crevasses et les petites fissures.
- Sur les peaux fragilisées par des agents externes.
- Chez les bébés, enfants, adultes et personnes âgées, même avec une peau sensible et/ou hyper-réactive.