

Fiche technique

ALOE VERA Hair & Body Shampoo

Shampoing doux et respectueux de la peau pour les cheveux et la toilette corporelle

- Avec le label Premium ACTIVAloe® (<https://prow.in/activaloe>)
- Label IASC (International Aloe Science Council) pour une qualité contrôlée (<https://prow.in/asc>)
- Teneur en gel de feuilles d'Aloe vera : 50 %
- Sans parfums
- pH respectueux de la peau
- Végan

Description du produit

L'ALOE VERA Hair & Body Shampoo avec une teneur élevée en gel de feuilles d'Aloe vera (50 %) est adapté à tous les âges et peut être utilisé aussi bien pour le lavage des cheveux que pour la toilette corporelle. Les agents de surfaces doux nettoient tout en douceur et, associés aux ingrédients précieux utilisés, aident à préserver la peau du dessèchement et à laisser une sensation agréable sur la peau et les cheveux. Le shampoing idéal pour toute la famille - à mettre dans tous les sacs de vacances !

Utilisation

Appliquer sur les cheveux mouillés ou sur la peau du corps mouillée et répartir uniformément. Puis rincer abondamment à l'eau.

Effets du produit

Le gel de feuilles d'Aloe Barbadensis (ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT) veille à une structure équilibrée de la peau et des cheveux. Par ailleurs, il aide à maintenir l'hydratation naturelle de la peau et laisse une sensation agréable sur elle. Le GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE est connu pour son action similaire à celle d'un après-shampoing : il rend les cheveux plus facile à peigner, souples, doux et laisse une belle brillance. Les substances actives lavantes douces sélectionnées nettoient et, grâce à leur propriété moussante agréable, permettent une répartition facile sur la peau et les cheveux.

Ingrédients

ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT (ALOE VERA INNER LEAF GEL)*, AQUA, SODIUM COCO-SULFATE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LEVULINATE, GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, CITRIC ACID, MARIS SAL, POTASSIUM SORBATE.

* issu de cultures biologiques contrôlées

Conditionnement

300 ml, 1000 ml

Corps de la bouteille composé à 96 % de PCR (matériau recyclé post-consommation)

Conservation

Conservation après ouverture : 12 M