

## **Nettoyant Daim et Nubuck BIOPROLINE 150ML**

Ce nettoyant pour le cuir a obtenu les **éco-labels NATURE CARE PRODUCT** (<https://gfaw.eu>) et **ECO-CONTROL** ([www.eco-control.com](http://www.eco-control.com)).

Il est fabriqué à base de produits naturels, respecte l'environnement et ne contient aucun solvant.

*Le nettoyant pour daim et nubuck BIOPROLINE est le moyen naturel le plus efficace pour enlever taches légères et saletés sur vos daims. Sa formule à base de plantes et respectueuse de l'environnement, n'est ni agressive ni abrasive et vous permettra d'éliminer en douceur les graisses et saletés sans endommager la couleur d'origine. Peut être utilisé sur tous types de daims et nubucks de toutes couleurs.*

### COMMENT UTILISER LE PRODUIT

1. **Appuyer sur la pompe de votre nettoyant pour obtenir une mousse prête à l'emploi. Utiliser une éponge humide et frotter doucement sur les taches à éliminer.**
2. **Rincer à l'eau claire et laisser sécher. Après séchage complet utiliser une brosse à daim.**

**Pour une protection maximale utiliser l'imperméabilisant pour cuir, daim, nubuck et tissu *BIOPROLINE*.**

### APPLICATIONS :

Le nettoyant pour daim et nubuck peut être utilisé pour traiter une grande variété d'articles tels que :

- Équipement moto : sellerie, bottes, blousons
- Matériel équestre :
- Chaussures, Bottes, sacs et maroquinerie
- Intérieurs de voitures
- Meubles en cuir : canapés, fauteuils ....

### PRECAUTIONS :

**NE PAS LAISSER à LA PORTEE DES ENFANTS**

A conserver à l'abri de la chaleur et la lumière

Toujours tester sur une partie cachée avant utilisation

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Conformément à EC 1272/2008 (REACH) et 648/2004/EWG, Certified according to NCPS

- Moins de 5 % d'agents non ioniques (coco glucoside)

- Contient des agents de conservation (Sodium Salicylate, Sodium Dehydroacetate, Alcool benzylique)
- Autres substances : protéines hydrolysées
- Huiles essentielles naturelles : contient du limonène citral.

Fabriqué et conditionné en Allemagne GLN426008483