



# GEL' MOUSSE

## SAVON GEL MOUSSANT

### AVANTAGES

\* **Trois produits en un** : Savon-lavage des mains, **gel douche**, **shampooing** conditionneur. Produit **cosmétique haut de gamme**. Testé en laboratoire. **Doux pour les mains, le corps et les cheveux**. Discrètement et **agréablement parfumé**. **Nacré**, le gel moussant laisse une douce sensation de bien-être et de fraîcheur. Conditionné en flacons-recharges. Hermétique. **Rempli sous vide**. Rétractable, ne peut être altéré en cas d'interruption prolongée de l'utilisateur. **Economique** : la recharge est prévue pour une utilisation optimale. **Aucun gaspillage, aucun entretien, la pompe incassable est brevetée antigoutte**. **Ecologique** : recyclable et biodégradable. **D'origine végétale**.

### UTILISATIONS

- Pour le **lavage des mains et du corps**. **Shampooing** pour les cheveux.

### MODE D'EMPLOI

\* Se mouiller au préalable les mains, le corps ou les cheveux. Prendre une noisette de **GEL MOUSSE** au distributeur **G. MOUSSE**. Frotter de manière à obtenir une mousse crémeuse. Rincer abondamment à l'eau claire. Répéter l'application pour les mains et les cheveux, si nécessaire.

### CARACTERISTIQUES

*Aspect :* Crème rose nacrée  
*Odeur :* Fleurie  
*pH :* 6,5 – 6.8  
*Viscosité :* 3500 – 4000 mPas  
*Composition :* Tensioactifs anioniques doux, surgraissants d'origine végétale, protéines et agents conditionneurs.  
*Observations :* Répond au test de la Pharmacopée Française V.2.1 C (janvier 1989)  
Flacons rétractables en polyéthylène

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Usage externe** : Ne pas avaler. Craint le gel. **Conserver à l'abri de la chaleur (entre 0 et 40°C)**. En cas de projection dans les yeux ou les muqueuses, rincer abondamment à l'eau propre. Ne pas frotter. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Dans son emballage d'origine, hermétique et dans les conditions normales de stockage, **GEL' MOUSSE** se conserve au moins pendant 3 ans.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.