

TENA Barrier Cream

Cette formule douce forme une barrière transparente et hydrophobe contre les agents irritants. Contient de l'huile naturelle et de la vitamine E. Idéale pour offrir une protection supplémentaire à la peau et des soins d'incontinence. Appliquer une fine couche sur la partie de la peau à protéger. Sans parfum.



Produit	Référence	Code couleur	UV/UD	Contenu
TENA Barrier Cream, sans parfum, tube	44 19	Orange	10	150 ml
UV = unité de vente, UD = unité de distribution				

Ingrédients (INCI)	Fonction
Petrolatum	Consistance onctueuse
Glycerin	hydratant
Canola Oil	soins de la peau
Triethyl Citrate	couvrant
Tocopherol	Antioxydant
* N'entre pas dans la composition du produit final mais y est contenu comme supplément à l'état brut	

Propriétés physiques	
Etat physique	Crème jaune pâle, transparente sur la peau
Odeur::	neutre
Solubilité:	Soluble dans l'huile, pas dans l'eau
pH:	Pas d'application

Sécurité
Le produit satisfait aux exigences du Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques. Comme prescrit à l'article 18, le produit n'a pas été testé sur l'animal. Les sites de produits satisfont à la norme ISO 22716:2007 relative à la documentation et aux principes des bonnes pratiques de fabrication (BPF). La tolérance cutanée du produit a été testée dermatologiquement.

Premiers secours

En cas de problèmes après un contact avec les yeux ou la peau, rincer à l'eau tiède pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux ou de la peau persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion d'une quantité importante NE PAS provoquer le vomissement. Rincer la bouche et boire un verre d'eau. En cas de besoin, consulter un médecin.

Conservation et durée de conservation

Durée de conservation après fabrication (date de péremption): 36 mois
Durée de conservation après ouverture: 24 mois
Il est conseillé de conserver TENA Zinc Cream dans une plage de températures supérieures à 0° C, mais inférieures à la température ambiante (25° C). Protéger du gel, du rayonnement solaire direct, des fortes fluctuations de température et des grosses chaleurs. L'exposition du produit à de fortes chaleurs accélère son processus de vieillissement et dans ce cas la durée de conservation du produit ne peut plus être garantie.