

# TENA Zinc Cream

Cette crème apaisante convient idéalement aux zones dans lesquelles la peau est irritée et sensible. Contient une huile naturelle de soin, de la vitamine E et de l'oxyde de zinc. Appliquer une fine couche sur les parties de peau à protéger. Sans parfum.



Produit	Référence	Code couleur	UV/UD	Contenu
TENA Zinc Cream, sans parfum, tube	4294	Orange	10	100 ml
UV = unité de vente, UD = unité de distribution				

Ingrédients (INCI)	Fonction
Petrolatum	Consistance onctueuse
Canola Oil	Soin de la peau
Oxyde de zinc	Protège la peau
Tocopherol	Antioxydant
Citric Acid*	Tampon (régulateur de pH)
* N'entre pas dans la composition du produit final mais y est contenu comme supplément à l'état brut	

Propriétés physiques	
Etat physique:	Crème blanche
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.

07/2023, Essity Switzerland AG