

# TENA Zinc Cream

Diese beruhigende Creme ist ideal für spröde, gereizte und empfindliche Hautpartien. Enthält natürliches, pflegendes Öl, Vitamin E und Zinkoxid. Eine dünne Schicht auf die zu schützende Hautpartie auftragen. Parfümfrei.



Produkt	Art.-Nr.	Farbkennung	VE/AE	Inhalt
TENA Zinc Cream, parfümfrei, Tube	42 94	Orange	10	100 ml
VE = Verkaufseinheit, AE = Abgabeeinheit				

Inhaltsstoffe (INCI)	Funktion
Petrolatum	Geschmeidige Konsistenz
Arachis Hypogaea Oil	Hautpflegend
Zinc Oxide	Hautschützend
Tocopherol	Antioxidant
Citric Acid*	Puffer (pH-Wert-Regler)
* Kein Bestandteil des Endprodukts, aber als Zusatz im Rohzustand enthalten	

Physikalische Eigenschaften	
Physikalische Beschaffenheit:	Weisse Cremepaste
Geruch:	Neutral
Löslichkeit:	Löslich in Öl, nicht in Wasser
pH-Wert:	nicht zutreffend

Sicherheit
Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EC) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und Rates vom 30. November 2009 betreffend kosmetische Produkte. Wie in Artikel 18 vorgeschrieben, wurde das Produkt nicht an Tieren getestet. Die Produktionsstätte folgt dem internationalen Standard ISO 22716:2007 hinsichtlich der Produktdokumentation und der Prinzipien der GMP (Good Manufacturing Practices). Die Hautverträglichkeit des Produktes wurde unter dermatologischer Kontrolle getestet.

### Erste Hilfe

Bei Beschwerden nach Kontakt mit den Augen oder der Haut mehrere Minuten mit lauwarmem Wasser spülen. Sollte die Reizung der Augen oder der Haut weiter bestehen, ist ein Arzt zu konsultieren. Bei Verschlucken grösserer Mengen KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen und ein Glas Wasser trinken. Bei Bedarf Arzt konsultieren.

### Aufbewahrung und Haltbarkeit

Produkt Haltbarkeit nach der Herstellung (Haltbarkeitsdatum): **36 Monate**

Haltbarkeit nach dem Öffnen: **24 Monate**

Es wird empfohlen, TENA Zinc Cream bei Temperaturen von über 0° C, aber nicht über Zimmertemperatur (25° C) aufzubewahren. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung, starken Temperaturschwankungen und grosser Hitze schützen. Wird das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt, beschleunigt dies seinen Alterungsprozess und die Haltbarkeit des Produkts kann nicht gewährleistet werden.