

## **TENA Barrier Cream**

Diese sanfte Formel bietet eine transparente, wasserabweisende Barriere gegen Reizstoffe. Enthält natürliches Öl und Vitamin E. Ideal für extra Hautschutz und Inkontinenzpflege. Eine dünne Schicht auf die zu schützende Hautpartie auftragen. Parfümfrei.



Produkt	ArtNr.	Farbkennung	VE/AE	Inhalt
TENA Barrier Cream, parfümfrei, Tube	4419	Orange	10	150 ml
VE = Verkaufseinheit, AE = Abgabeeinheit				

Inhaltsstoffe	Funktion	
Petrolatum	Geschmeidige Konsistenz	
Glycerin	Feuchtigkeitsspender	
Canola Oil	Hautpflegend	
Triethyl Citrate	Abdeckend	
Tocopherol	Antioxidant	
* Kein Bestandteil des Endprodukts, aber als Zusatz im Rohzustand enthalten		

Physikalische Eigenschaften		
Physikalische Beschaffenheit:	Blassgelbe Creme, auf der Haut transparent	
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 weiterbestehen, 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

Produkthaltbarkeit nach der Herstellung (Haltbarkeitsdatum): **36 Monate** Haltbarkeit nach dem Öffnen: **24 Monate** 

Es wird empfohlen, TENA Barrier 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.

