

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	Art.-Nr.	Farbkennung	VE/AE	Inhalt
TENA Barrier Cream, parfümfrei, Tube	44 19	Orange	10	150 ml

VE = Verkaufseinheit, AE = Abgabeeinheit

Inhaltsstoffe (INCI)	Funktion
Petrolatum	Geschmeidige Konsistenz
Glycerin	Feuchtigkeitsspender
Canola Oil	Hautpflegend
Triethyl Citrate	Abdeckend
Tocopherol	Antioxidant
Citric Acid*	Puffer (pH-Wert-Regler)

* 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 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

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.