

# Elo-base Intensiv fettende Creme 75 g



Preis: 7,78 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Form	Creme
Inhalt	75 g
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	POLFA
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

Elo-base ist eine spezielle Gleitcreme, die für die tägliche Pflege von trockener und empfindlicher Haut empfohlen wird. Sie kann von Menschen mit Allergieanfälligkeit verwendet werden. **Indikationen** Spezialisierte Creme empfohlen: für die tägliche Pflege von sehr trockener, empfindlicher und zu Allergien neigender Haut im Gesicht und am Körper; zum Schutz der Haut vor schädlichen Auswirkungen von Witterungseinflüssen; als Weichmacher in der ärztlich verordneten topischen Therapie für Menschen mit Hautkrankheiten, die den Einsatz von topischen Steroiden oder Calcineurin-Inhibitoren erfordern (in so genannten alternierenden Therapieschemata, in denen Weichmacher zwischen den Arzneimittelanwendungen eingesetzt werden). Wirkung Dank ihrer einzigartigen Zusammensetzung sorgt die Creme für eine optimale Rückfettung, Befeuchtung und Glättung der Haut, beugt Irritationen vor und mildert Rötungen. Es hinterlässt einen Schutzfilm auf der Haut, der sie vor äußeren Einflüssen schützt und den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) verhindert. Medilan™ - ist ein hochgereinigtes Lanolin medizinischer Qualität. Die Zusammensetzung von Medilan™ ist nahezu identisch mit der Zusammensetzung der Hornschichtlipide und besteht aus einer Mischung von Cholesterin, Cholesterinestern, Wachsestern sowie freien und veresterten Fettsäuren. Medilan™ wirkt, indem es Wasser in der Epidermis bindet und den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) hemmt. Es hat eine weichmachende, regenerierende und beruhigende Wirkung.

Propylenglykol - ist eine stark hygroskopische Verbindung, die einen Film auf der Haut bildet, der den TEWL verhindert. Es wird zu den so genannten Promotoren der transdermalen Penetration gezählt, da es das Eindringen vieler Substanzen in die Haut (einschließlich topischer Steroidpräparate und Calcineurin-Inhibitoren) erleichtert und damit deren Wirksamkeit erhöht.