



WEPA.shop



WEPA Gel gegen Warzen

Artikel-Nr. 042902

Warzen einfach aufgelöst! Gezielte und schnelle Möglichkeit zur Entfernung von Warzen.



BESCHREIBUNG

WEPA Gel gegen Warzen

- Applikator ermöglicht leichtes Auftragen
- Sichtbare Ergebnisse ab 1 Woche
- Äußerlich anzuwendende Lösung in Form eines Gels zur Eigenbehandlung von Warzen an Händen und Füßen
- Das Gel enthält einen keratolytischen Inhaltsstoff, also einen Wirkstoff, der das Gewebe örtlich begrenzt auflöst, so dass die Warzen abgetragen werden können
- Das Produkt ist für Erwachsene und Kinder ab 4 Jahren geeignet

Anwendungshinweise:

1. Kappe abnehmen: Verschlusskappe nach unten drücken und gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen.
2. Mit dem Applikator zweimal am Tag über 4 Tage jeweils einen Tropfen Gel aufbringen. Bei größeren Warzen ist möglicherweise mehr als 1 Tropfen erforderlich, um die ganze Fläche der Warze zu bedecken. Bei Kindern mit kleinen Warzen wird die Behandlung nur einmal am Tag durchgeführt.
3. Flasche nach Gebrauch wieder fest verschließen.
4. Das Gel 10 bis 15 Minuten trocknen lassen.
5. Behandlung 4 Tage nacheinander durchführen. Wenn die Warze nicht vollständig verschwunden ist, 4 Tage pausieren, dann die Behandlung wiederholen. Diese Behandlung kann bis zu 4 Mal wiederholt werden.

Überschreiten Sie nicht die Anzahl der empfohlenen Anwendungen. Achten Sie darauf, die ganze Warze mit dem Gel zu benetzen, und passen Sie auf, dass nichts auf die umliegende Haut gelangt.

Inhaltsstoffe:

Trichloressigsäure (TCA 40 %), Wasser, Glycerin, Cellulose, Carboxymethylcellulose, Benzoesäure, Natriumbenzoat.

Packungsinhalt:

Die Packung enthält ein Glasfläschchen mit 4 ml Gel gegen Warzen (ausreichend zur Behandlung von etwa 10 Warzen) und eine Gebrauchsanweisung

WEPA Gel gegen Warzen ist ein Medizinprodukt. WEPA Gel gegen Warzen enthält eine ätzende Substanz. Vor der Anwendung sorgfältig die Gebrauchsanweisung durchlesen.

MERKMALE

Darreichungsform	Gel
Verpackungsform	Flasche
Inhalt (ml)	4
Warenpräsentation	Einzelware
PZN	16944536
Verpackungseinheit	12