

ZIAJA Etodal-Gel 100 mg/g 50 g



Preis: 7,21 €

Beschreibung im Wörterbuch

Form	Gel
Inhalt	50 g
Kategorie	Arzneimittel
Marke Hersteller	ZIAJA
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

ZIAJA Etodal Gel 100 mg/g 50 g Etodal ist ein Arzneimittel in Form eines Gels, das in seiner Zusammensetzung Etofenamat enthält, das schmerzlindernde und entzündungshemmende Wirkungen hat. Etodal wird bei Sportverletzungen (z. B. Prellungen, Verstauchungen, Zerrungen, Gelenkschmerzen, Rheuma) eingesetzt. Das Gel hat eine lindernde Wirkung auf die mit der Verletzung einhergehende Schwellung **Inhaltsstoffe** Der Wirkstoff des Arzneimittels ist Etofenamat. 1 g des Gels enthält 100 mg Etofenamat. Hilfsstoffe - Propylenglykol, Macrogol 400, Macrogol-Oleinacetyl-Ether, Natriumhydroxid, Carbomer 980, Isopropylalkohol, gereinigtes Wasser.

Dosierung Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in der Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Arzt oder Apotheker. Empfohlene Dosis - Das Gel wird in Form eines etwa 5 - 10 cm langen Streifens auf die schmerzende Stelle aufgetragen. Das Gel wird in die schmerzende Stelle eingerieben, bis es eingezogen ist. Wiederholen Sie die Anwendung 3 bis 4 Mal täglich. Die Behandlung rheumatischer Beschwerden dauert in der Regel 3 bis 4 Wochen, während stumpfe Verletzungen (z.B. Sportverletzungen) bis zu 2 Wochen dauern. Wenn sich die Beschwerden verschlimmern oder nach 7 Tagen nicht abklingen, wenden Sie sich an Ihren Arzt. Nehmen Sie das Arzneimittel nicht länger als 2 Wochen ein, ohne Ihren Arzt zu befragen. **Wirkung** Etofenamat (der Wirkstoff in Etodal Gel) gehört zu einer Gruppe von Arzneimitteln, die als NSAIDs (nichtsteroidale Antirheumatika) bezeichnet werden. Etodal hat eine schmerzlindernde und entzündungshemmende Wirkung. Außerdem verringert es die Freisetzung von Histamin und stabilisiert die Zellmembranen. Es führt zur Hemmung exsudativer Prozesse und zur Verringerung von Ödemen. **Indikationen** Etodal wird angewendet bei: stumpfen Traumen wie - Prellungen, Verstauchungen, Zerrungen von Muskeln, Sehnen und Gelenken; Arthrose, Wirbelsäule, Knie- und Schultergelenke; extraartikulärer Rheumatismus (Schmerzen im Kreuz-Lenden-Bereich, Läsionen in den Weichteilen um die Gelenke: Synovitis der Schleimbeutel, Sehnen, Sehnenscheiden, Gelenkkapseln (sog.. frozen Joint, Epicondylitis). **Anwendung von Medikamenten bei Kindern und Jugendlichen** Das Arzneimittel sollte bei Kindern und Jugendlichen nicht angewendet werden.