

Produktinformation für Fachkreise



Bezeichnung	doc® Ibuprofen Schmerzgel
Produktlogo	 Ibuprofen Schmerzgel
PZN	Tube 50 g: 05853351 Tube 100 g: 05853368 Tube 150 g: 07770675 Spender 1000 g: 09440203 (Kartusche)/09440226 (Spender/Sockel) Kombi-Box 1000 g: 14439627
Darreichungsform	Gel
Anwendungsgebiete	Zur alleinigen oder unterstützenden äußerlichen Behandlung bei Schwellungen bzw. Entzündungen der gelenknahen Weichteile (z. B. Schleimbeutel, Sehnen, Sehnenscheiden, Bänder und Gelenkkapseln), Sport- und Unfallverletzungen, wie Prellungen, Verstauchungen, Zerrungen
Rechtlicher Status	Apothekenpflichtiges Arzneimittel
Positionierung	Topisches Analgetikum gegen entzündungsbedingte Rücken- und Gelenkschmerzen

Produktinformation für Fachkreise

Wirkt tief, lindert gezielt und ist gut verträglich

Rücken- und Gelenkschmerzen gehören zu den häufigsten Volkskrankheiten. Viele greifen für die Behandlung zu Ibuprofen-Tabletten, denn sie stehen für eine effektive Schmerzlinderung bei verhältnismäßig geringen Nebenwirkungen. Doch es muss nicht immer eine Schmerztablette sein: In einer Studie¹ konnte gezeigt werden, dass ein 5%iges Ibuprofen-Gel bei der Linderung entzündungsbedingter Schmerzen so effektiv ist wie Ibuprofen-Tabletten (400 mg). Für Menschen mit Schmerzen im Bewegungsapparat stellt doc® Ibuprofen Schmerzgel also nicht nur eine verträgliche, sondern vor allem auch eine effektive Alternative dar.

Hierbei überzeugt doc® Ibuprofen Schmerzgel nicht nur durch den bewährten Wirkstoff. Die innovative Microgel-Galenik ermöglicht eine schnelle Überwindung der Hautbarriere und einen besonders effektiven Wirkstofftransport. Untersuchungen belegen, dass auch in tieferen Geweben, wie beispielsweise der Gelenkkapsel sowie in der Gelenkschmiere, wirksame Ibuprofen-Konzentrationen erreicht werden. Der Gesamtorganismus wird dennoch kaum belastet, denn Ibuprofen permeiert auf direktem Weg ins entzündete Gewebe und reichert sich dort gezielt an. Die nach Anwendung von doc® Ibuprofen Schmerzgel gefundenen Plasmakonzentrationen liegen unterhalb der therapeutischen Wirkschwelle, sodass mit systemischen Nebenwirkungen kaum zu rechnen ist. Das ist vor allem für Patienten mit chronischen Beschwerden von essenzieller Bedeutung.

Produktinformation für
Endverbraucher lang

Das Ibuprofen aus der Tube: Effektive Wirkung am Schmerzort

Ibuprofen ist der beliebteste und meistverkaufte Schmerzmittelstoff.² Bei entzündungsbedingten Gelenk- und Rückenschmerzen muss es aber nicht immer eine Tablette sein. doc® Ibuprofen Schmerzgel wird nicht eingenommen – das Gel wird direkt auf die schmerzende Stelle aufgetragen. Von dort aus gelangt der Wirkstoff Ibuprofen direkt zum Schmerzort: ohne Umwege über den Magen und die Blutbahn. Der Wirkstoff reichert sich dort an, wo er wirklich gebraucht wird – im entzündeten Gewebe. Der restliche Organismus wird dabei kaum belastet.

Durch die innovative Microgel-Formulierung kann der Wirkstoff die äußere Hautschicht schnell passieren. So werden auch Schmerzen und Entzündungen in tiefer liegenden Gewebeschichten, wie beispielsweise im Gelenk, effektiv gelindert.

Produktinformation für
Endverbraucher kurz

Das Ibuprofen aus der Tube

- Tiefe Wirkung
- Effektive Schmerzlinderung
- Hohe Verträglichkeit

Effektive und verträgliche Schmerzlinderung in Sehnen und Gelenken hat einen Namen: doc® Ibuprofen Schmerzgel. Dank der innovativen Microgel-Formulierung gelangt das Ibuprofen besonders schnell durch die äußere Hautschicht zum tief liegenden, schmerzenden Gewebe. Der große Vorteil: Der Wirkstoff gelangt ohne Umwege über die Blutlaufbahn zum Schmerzpunkt. Er reichert sich dort an, wo er wirklich gebraucht wird – direkt am Schmerzort. So wird der Organismus nicht unnötig belastet.

Pflichttext für
Endverbraucher

doc® Ibuprofen Schmerzgel. Gel.

Wirkstoff: Ibuprofen. **Anwendungsgebiete:** Zur alleinigen oder unterstützenden äußerlichen Behandlung bei Schwellungen bzw. Entzündung der gelenknahen Weichteile (z. B. Schleimbeutel, Sehnen, Sehnenscheiden, Bänder und Gelenkkapsel), Sport- und Unfallverletzungen wie Prellungen, Verstauchungen, Zerrungen. Enthält u. a. Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Citral, Citronellol, Cumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, D-Limonen und Linalool. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Stand 07/2021

Packungsgrößen

Tube 50 g
Tube 100 g
Tube 150 g
Spender 1000 g

Zusammensetzung

1g doc® Ibuprofen Schmerzgel enthält 50 mg Ibuprofen.

Stand der Information

August 2021

1 Whitefield M et al. Comparative efficacy of a proprietary topical ibuprofen gel and oral ibuprofen in acute soft tissue injuries: a randomized, double-blind study. J Clin Pharm Ther 2002; 27: 409-417.
2 IQVIA, Orale Schmerzmittel nach Absatz MAT 8/2021.

doc® Ibuprofen Schmerzgel. Gel. Wirkstoff: Ibuprofen. **Zusammensetzung:** 1g doc Ibuprofen Schmerzgel enthält 50mg Ibuprofen. Sonstige Bestandteile: Dimethylisobutylsorbit, 2-Propanol, Poloxamer, mittelkettige Triglyceride, Lavendelöl, Bitterorangenblütenöl, gereinigtes Wasser. **Anwendung:** Zur alleinigen oder unterstützenden äußerlichen Behandlung bei Schwellungen bzw. Entzündung der gelenknahen Weichteile (z. B. Schleimbeutel, Sehnen, Sehnenscheiden, Bänder und Gelenkkapsel), Sport- und Unfallverletzungen wie Prellungen, Verstauchungen, Zerrungen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, Dimethylisobutylsorbit, Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Citral, Citronellol, Cumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, D-Limonen, Linalool, andere Schmerz- und Rheumamittel (nicht-steroidale Antiphlogistika), die sonstigen Bestandteile; offene Verletzungen, Entzündungen oder Infektionen der Haut sowie auf Ekzemen oder auf Schleimhäuten; unter luftdichten Verbänden; im letzten Drittel der Schwangerschaft. **Nebenwirkungen:** *Häufig:* lokale Hautreaktionen wie z. B. Hautrötungen, Jucken, Brennen, Hautausschlag auch mit Pustel- oder Quaddelbildung. *Gelegentlich:* Überempfindlichkeitsreaktionen bzw. lokale allergische Reaktionen (Kontaktdermatitis). *Sehr selten:* Atemwegsverengungen (Bronchospasmen). *Nicht bekannt:* Lichtempfindlichkeitsreaktionen. Bei großflächiger Anwendung und bei Anwendung über einen längeren Zeitraum: systemische Nebenwirkungen möglich. Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Citral, Citronellol, Cumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, D-Limonen, Linalool können allergische Reaktionen hervorrufen. **Warnhinweise:** doc Ibuprofen Schmerzgel sollte bei Kindern und Jugendlichen unter 14 Jahren nicht angewendet werden, da für diese Altersgruppe keine ausreichenden Untersuchungen vorliegen. **HERMES ARZNEIMITTEL GMBH** – 82049 Pullach i. Isartal. **HERMES ARZNEIMITTEL**
Stand 07/2021

