# Produktinformation für Eachkreise

Bezeichnung doc® Ibuprofen Schmerzgel lbuprofen Schmerzgel Produktlogo

**PZN** Tube 50 q: 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 Schwel-

lungen 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 Gelenk-

schmerzen

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 Studie<sup>1</sup> 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<sup>®</sup> 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

lbuprofen ist der beliebteste und meistverkaufte Schmerzwirkstoff.<sup>2</sup> 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 q Tube 100 g Tube 150 q Spender 1000 g

#### Zusammensetzung

1g doc® Ibuprofen Schmerzgel enthält 50 mg Ibuprofen.

#### Stand der Information

HERMES ARZNEIMITTEL GMBH - 82049 Pullach i. Isartal.

August 2021

Stand 07/2021

<sup>1</sup> 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 Schmerzael, Gel, Wirkstoff: Ibuprofen, Zusammensetzuna: 1a doc Ibuprofen Schmerzael enthält 50 ma Ibuprofen, Sonstiae Bestandteile: Dimethylisosorbid, 2-Propanol, Poloxamer, mittelkettiae doe" bluprofen Schmerzgel. Gel. Wirkstoff: Ibuprofen. Zusammensetzung: 1g doc Ibuprofen Schmerzgel enthält 50 mg Ibuprofen. Sonstige Bestandteile: Dimethylisosorbid, 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, Dimethylisosorbid, Benzylalkohol, Benzylalkohol, Benzylalkohol, Benzylalkohol, Benzylalkohol, 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 Dirttel der Schwangerschaft. Nebenwirkungen: Häufig: lokale Hautreaktionen wie z. B. Hautrötungen, Jucken, Brennen, Hautausschlag auch mit Pustel- oder Quaddelbildung. Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen bzw. lokale allergische Reaktionen (Kontaktdermätis). Sehr selten: Atemwegsverengungen (Bronchospasmen). Nicht bekannt: Lichtempfindlichkeitsreaktionen. Bei großflächiger Anwendung und bei Anwendung über einen längeren Zeitraum: systemische Nebenwirkungen möglich. Benzylalkohol, Benzylalkohol, Benzylalkohol, Genzylbenzoat, Citral, Citronellol, Cumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, D-Limonen, Linalool können allergische Reaktionen hervorrufen.

Warnhinweise: doc Ibuprofen Schmerzgel exiloren in Kindern und Jugendlichen unter 14 Jahren nicht angewendet werden, da für diese Altersgruppe keine ausreichenden Untersuchungen vorliegen.