

PZN: 09627574

Produktname:

Glucosamin Intercell®

Hochkonzentrierte Kombination aus Glucosamin und Chondroitin**Zutaten:**

Glucosaminsulfat*, Chondroitinsulfat, pflanzliche Kapsel aus HPMC (Hydroxypropylmethylcellulose), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

*aus Schalentieren

Zusammensetzung:

	pro Kapsel	pro 2 Kapseln
Glucosamin	500 mg	1000 mg
Chondroitin	400 mg	800 mg

Verzehrempfehlung: 2x tgl. 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.

Hinweise: Nicht verwenden bei Allergien gegen Schalentiere. Bei Personen mit eingeschränkter Glucoseintoleranz wird eine Überwachung des Blutzuckerspiegels und des Insulinbedarfs empfohlen. Personen, die mit Cumarin-Antikoagulantien (Warfarin, Acenocumarol) behandelt werden, sollten die Blutgerinnung überwachen.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

120 Kapseln zu je 1072 mg
Gesamtgewicht: 128,6 g
Nahrungsergänzungsmittel

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Glucosamin Intercell®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen ($\pm 5\%$). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Konzentration an Glucosamin und Chondroitin zugeführt wird.

Datum: 27.12.2018**Hersteller:**

Intercell Pharma GmbH
Altlaufstr. 42
85635 Höhenkirchen



Überblick

- Hochkonzentriert mit 500 mg Glucosamin und 400 mg Chondroitin pro Kapsel
- Studienkonformes Verhältnis von Glucosamin zu Chondroitin
- Hohe Compliance und besonders gut geeignet für die langfristige Zufuhr durch die praktische, geschmacksneutrale Kapselform ohne Aromastoffe
- Im praktischen Blisterpack

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**



Glucosamin Intercell® ist in eine spezielle Kapselhülle abgefüllt, die aus rein pflanzlicher Cellulose sowie Wasser besteht. Auf übliche Zusatzstoffe wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, wurde bewusst verzichtet.

Das Produkt ist ferner frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen, Süßungsmitteln sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist daher geeignet für Personen mit Intoleranzen gegen die genannten Nahrungsmittelinhaltsstoffe.