

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.