

PZN: 13863725	Datum: 04.06.19
Produktname: flexiLoges® Gelenknahrung	Dr. Loges + Co. GmbH Schützenstraße 5 21423 Winsen (Luhe)

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel Lebensmittel diätetisches Lebensmittel

Zutaten:

Morgen-Kapsel: N-Acetyl-D-Glucosamin (vegetarisch), Methylsulfonylmethan, Chondroitinsulfat, Gelatine (Rind), Extrakt aus Bambussprossen, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Füllstoff: Cellulose; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Manganbisglycinat, Überzugsmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Farbstoff: Eisenoxide und Eisenhydroxide; Antioxidationsmittel: Citronensäure; Natriummolybdat-Dihydrat

Abend-Kapsel: N-Acetyl-D-Glucosamin (vegetarisch), Methylsulfonylmethan, Chondroitinsulfat, Gelatine (Rind), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), UC-II®, Füllstoff: Cellulose; Trennmittel: Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Manganbisglycinat, Überzugsmittel: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Stabilisator: Kaliumchlorid; Farbstoff: Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline; Antioxidationsmittel: Citronensäure; Natriummolybdat-Dihydrat

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro 2 Morgen-Kapseln	Pro 2 Abend-Kapseln	Pro Tagesdosis (4 Kapseln)	% NRV*
N-Acetyl-Glucosamin (NAG)	250 mg	250 mg	500 mg	**
Methylsulfonylmethan (MSM)	250 mg	250 mg	500 mg	**
Chondroitin	200 mg	200 mg	400 mg	**
UC-II® (enthält nicht denaturiertes Kollagen Typ II)	-	40 mg	40 mg	**
Bambus-Extrakt	50 mg	-	50 mg	**
Vitamin C	40 mg	40 mg	80 mg	100
Mangan	1 mg	1 mg	2 mg	100
Molybdän	25 µg	25 µg	50 µg	100

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

**Keine Empfehlung vorhanden

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Keine

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

120 Kapseln = 60,7 g; 240 Kapseln = 121,4 g

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Morgen-Kapseln zum Frühstück und 2 Abend-Kapseln vor dem Schlafengehen mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.