

PZN: 18093433	Datum: 19.08.2022
Produktname: cardioLoges® Herz-Komplex	Dr. Loges + Co. GmbH Schützenstraße 5 21423 Winsen (Luhe)

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel Lebensmittel diätetisches Lebensmittel

Zutaten:

Kaliumchlorid, Füllstoff: Cellulose, Calciumphosphate; Magnesiummalat, Magnesiumoxid, Ubichinon (Coenzym Q₁₀), Nicotinamid, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoff: Calciumcarbonat, Eisenoxide und Eisenhydroxide; mittelkettige Triglyceride, Thiaminmononitrat (Vitamin B₁), Calcium-L-Methylfolat (Folsäure), Methylcobalamin (Vitamin B₁₂)

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro Filmschicht	Pro Tagesdosis (2 x 2 Filmschichten)	% NRV*
Kalium	117,5 mg	470 mg	23,5
Magnesium	36,5 mg	146 mg	39
Coenzym Q ₁₀	15 mg	60 mg	**
Niacin als Nicotinamid	12 mg NE	48 mg NE	300
Vitamin B ₁	0,275 mg	1,1 mg	100
Folsäure als Calcium-L-Methylfolat	100 µg	400 µg	200
Vitamin B ₁₂ als Methylcobalamin	1 µg	4 µg	160

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

**Keine Empfehlung vorhanden

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Bitte bewahren Sie cardioLoges® Herz-Komplex an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C auf.

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

120 Filmschichten = 62 g
[240 Filmschichten = 124 g]

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Verzehrempfehlung: Täglich 2 x 2 Filmschichten – vorzugsweise morgens und abends – mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

cardioLoges® Herz-Komplex ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Erwachsene (ab 18 Jahren). Aufgrund des Gehalts an Niacin ist das Präparat für Schwangere nicht geeignet.

Bei eingeschränkter Nierenfunktion oder bei Einnahme von Arzneimitteln, die die Kaliumausscheidung vermindern, sollten Sie vor Verwendung von Kalium Rücksprache mit dem Arzt halten. Sollten Sie Blutgerinnungshemmer vom Cumarin-Typ einnehmen, sprechen Sie aufgrund des enthaltenen Coenzym Q₁₀ vor Verwendung bitte mit Ihrem Arzt.