

PZN: 11101514	Datum: 07.07.21
Produktname: vitamin B-Loges® komplett	Dr. Loges + Co. GmbH Schützenstraße 5 21423 Winsen (Luhe)

Status:

☒ Nahrungsergänzungsmittel ☐ Lebensmittel ☐ diätetisches Lebensmittel

☐ _____

Zutaten:

Füllstoff: Calciumphosphate, Cellulose; Cholinbitartrat, Thiaminmononitrat (Vitamin B₁), Inositol, Pangamsäure, Stabilisator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren; Nicotinamid, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Speisefettsäuren; Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B₆), Riboflavin (Vitamin B₂), Farbstoff: Calciumcarbonat, Eisenoxide und Eisenhydroxide; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Methylcobalamin (Vitamin B₁₂), Calcium-L-methylfolat (Folsäure), D-Biotin

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis (1 Filmtablette)	% NRV*
Thiamin (Vitamin B ₁)	50 mg	4.545
Riboflavin (Vitamin B ₂)	20 mg	1.429
Niacin als Nicotinamid (Vitamin B ₃)	30 mg NE	188
Pantothensäure (Vitamin B ₅)	25 mg	417
Pyridoxin (Vitamin B ₆)	20 mg	1.429
Biotin (Vitamin B ₇)	140 µg	280
Folsäure (Vitamin B ₉)	400 µg	200
Cobalamin als Methylcobalamin (Vitamin B ₁₂)	500 µg	20.000
Cholin	100 mg	**
Inositol	50 mg	**
Pangamsäure	50 mg	**

*Nutrient Reference Values (Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung)

**Keine Empfehlung vorhanden

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Die Filmtablette bitte erst kurz vor Verwendung aus dem Blisterstreifen entnehmen und nicht in einer Dosierbox aufbewahren.

Nettofüllmenge/Stückzahl/Abtropfgewicht:

60 Filmtabletten = 64 g;

120 Filmtabletten = 128 g

Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Filmtablette mit ausreichend Flüssigkeit schlucken, vorzugsweise zu einer Hauptmahlzeit.

vitamin B-Loges® komplett ist aufgrund seines Gehalts an Niacin für Schwangere nicht geeignet. Stillende und Jugendliche unter 15 Jahren sollten vitamin B-Loges® komplett erst nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden.

Durch das enthaltene Vitamin B₂ kann es zu einer harmlosen intensiveren Gelbfärbung des Urins kommen.