

PZN: 11101514	Datum: 19.04.2023
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, Riboflavin (Vitamin B₂), Farbstoff: Calciumcarbonat, Eisenoxide und Eisenhydroxide; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B₆), 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)	10 mg	714
Biotin (Vitamin B ₇)	140 µg	280
Folsäure als Calcium-L-Methylfolat (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.

Für Schwangere und Stillende sowie für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren ist vitamin B-Loges® komplett nicht geeignet.

Auf die Verwendung weiterer Vitamin B₆-haltiger Produkte ist zu verzichten.

Bei längerfristiger Verwendung von vitamin B-Loges® komplett ist der Vitamin B₆-Spiegel regelmäßig zu überprüfen.

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

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.