

	Dokument: Produktdatenblatt	Seite 1 von 2
-	Datenblatt: Osteoron® Mineral	Stand: 14.09.2021

Osteoron® Mineral

1. Allgemeines

Bezeichnung **Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D, Calcium und Magnesium.**

PZN 00621179 (280 Tabletten, 154 g)

Nettofüllmenge 154 g / 280 Tabletten
11 g / 20 Tabletten – Gratisprobe

Hersteller NESTMANN Pharma GmbH
Weiherweg 17
D-96199 Zapfendorf/Bamberg

Zutaten Calciumcarbonat; Magnesiumcarbonat, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Maisstärke; Trennmittel: Natriumcarboxymethylcellulose, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Cholecalciferol.

Hinweise Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Vor Licht, Wärme und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

Verzehrempfehlung 2-mal täglich 2 Tabletten mit etwas Wasser einnehmen.

2. Nährwertkennzeichnung

Vitamine und Mineralstoffe	pro Tagesdosis (4 Tbl.)	NRV*
Vitamin D	5,0 µg	100 %
Calcium	454 mg	57 %
Magnesium	158 mg	42 %

* Referenzmenge nach VO(EU) 1169/2011 (LMIV) für die tägliche Verzehrempfehlung (4 Tabletten).

3. Zugelassene nährwertbezogene Angaben nach VO(EU) 1924/2006

- Hoher Gehalt an Vitamin D, Calcium, Magnesium

	Dokument: Produktdatenblatt	Seite 2 von 2
-	Datenblatt: Osteoron® Mineral	Stand: 14.09.2021

4. Zugelassene gesundheitsbezogene Angaben nach VO(EU) 1924/2006

Die unterstrichenen Claims werden verwendet.

- Calcium** trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei; trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei; trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei; trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen Nervenzellen bei; trägt zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei; hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung; wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt
- Magnesium** trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei; trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei; trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei; trägt zur normalen Funktion des Nervensystems bei; trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei; trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei; trägt zur normalen psychischen Funktion bei; trägt zum Erhalt normaler Knochen und Zähne bei; hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Vitamin D** trägt zu einer normalen Aufnahme / Verwertung von Calcium und Phosphor bei; trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei; trägt zur Erhaltung normaler Knochen und normaler Zähne bei; trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei; trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei; hat eine Funktion bei der Zellteilung

Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt und **Magnesium** sowie **Vitamin D** leisten einen Beitrag zum Erhalt dieser

Calcium und **Magnesium** tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, außerdem zu einer normalen Muskelfunktion

Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, zum Elektrolytgleichgewicht und zur normalen Funktion des Nervensystems bei

Vitamin D leistet einen Beitrag zu einer normalen Aufnahme / Verwertung von Calcium und Phosphor sowie zu einem normalen Calciumspiegel im Blut, zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion

5. Weitere Angaben zum Nährwert und/oder zur Beschaffenheit

- Zuckerfrei
- Lactosefrei
- Glutenfrei
- Ohne Aroma