

PZN: 10210342

Produktname:

Methyl B₁₂-Intercell®

**Optimale Verwertbarkeit durch bioaktives Methylcobalamin
in der Mikrokapsel**

Datum: 27.12.2018**Hersteller:**Intercell Pharma GmbH
Altlaufstr. 42
85635 Höhenkirchen**Zutaten:**

Maltodextrin, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Methylcobalamin (Vitamin B₁₂), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid.

Zusammensetzung:

pro Kapsel

Vitamin B₁₂

500 µg

Verzehrempfehlung: 1x täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

90 Kapseln zu je 160 mg

Gesamtgewicht: 14,4 g

Nahrungsergänzungsmittel

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Methyl B₁₂-Intercell®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen ($\pm 5\%$). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Konzentration an Vitamin B₁₂ zugeführt wird.

Methyl B₁₂-Intercell® in der Mikrokapsel

Methyl B₁₂-Intercell® wird mit einer Kapsel minimaler Größe hergestellt und ist damit besonders leicht einzunehmen.



Überblick

- Hochkonzentriert mit 500 µg Vitamin B₁₂/Kapsel
- Die bioaktive Form (Methylcobalamin) steht dem Stoffwechsel direkt zur Verfügung. Der aufwendige Umwandlungsprozess wie im Fall von Cyanocobalamin entfällt
- Im praktischen Blisterpack

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

- ✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**
- ✓ **Keine Bestandteile tierischen Ursprungs**
- ✓ **Geeignet bei Allergien**

Methyl B₁₂-Intercell® wird in eine innovative Kapsel abgefüllt, die ausschließlich aus pflanzlicher Cellulose und Wasser besteht. Üblicherweise in Gelatine- und Cellulosekapseln enthaltene Zusatzstoffe, wie Gelier- und Verdickungsmittel sowie Salze, die Interaktionen mit den Aktivstoffen des Kapselinhalts auslösen und deren Löslichkeit verzögern können, sind nicht vorhanden.

Das Produkt enthält keine tierischen Bestandteile und ist geeignet im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährungsweise.

Methyl B₁₂-Intercell® ist zudem frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb- und Konservierungsstoffen, Süßungs- und Überzugsmitteln sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist daher geeignet für Personen mit Intoleranzen gegen bzw. Allergien auf die genannten Stoffe.

