

D₃-Intercell® 10.000 I.E.

Hochkonzentriertes Vitamin D₃ für die wöchentliche Zufuhr in der Mikro kapsel

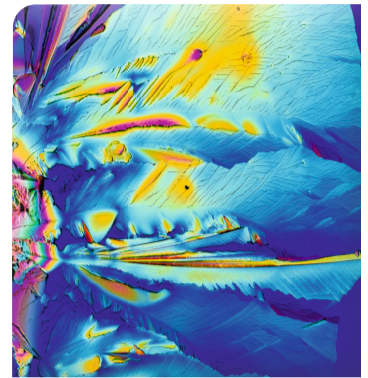
Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

mit **D₃-Intercell® 10.000 I.E.** erhalten Sie ein hochwertiges Produkt zur gezielten wöchentlichen Versorgung mit Vitamin D₃.

Bei Vitamin D handelt es sich entgegen der Formulierung vielmehr um ein Hormon als ein Vitamin, da es auch vom Körper selber produziert werden kann, um an bestimmten Zielorganen biologische Reaktionen auszulösen.

Häufig besteht jedoch bei unausgewogener, einseitiger Ernährung eine ungenügende Versorgung mit diesem essentiellen Nährstoff, vor allem wenn keine ausreichende Aufnahme über die Haut durch Sonnenexposition erfolgt oder eine zu geringe Menge Vitamin-D-haltiger Nahrungsmittel zugeführt wird.

Da Vitamin D aufgrund seiner hormonähnlichen Eigenschaften eine Vielzahl von Organen sowie körperlichen Systemen beeinflusst, sind die Erkenntnisse über dessen Bedeutung für die Gesundheit in den vergangenen Jahren stetig gestiegen und gehen heute weit über den ursprünglich angenommenen Aufgabenbereich hinaus, der sich lediglich auf das Skelettsystem beschränkt hat.



Lichtmikroskopische Aufnahme von Vitamin-D-Kristallen

Im Einzelnen gehören zu den Aufgaben von Vitamin D:

→ Gesundheit, Wachstum und Festigkeit von Knochen

Ausreichende Spiegel an Vitamin D sind erforderlich für eine effektive Calciumaufnahme aus dem Darm und für die Aufrechterhaltung normaler Calcium- und Phosphatspiegel im Blut. Diese sind die Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Knochen- sowie Zahnmineralisation und die Erhaltung der Knochenmasse. Zudem bestimmt Vitamin D die Knochendichte, da es mitverantwortlich ist für die Einlagerung von Calcium in die Knochensubstanz.

Auch bei Kindern sind ausreichende Mengen an Vitamin D für ein normales Wachstum und eine normale Entwicklung der Knochen erforderlich.

→ Unterstützung einer normalen Zellteilung

Vitamin D besitzt wichtige Funktionen bei der Neubildung von Zellen.

→ Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Verschiedene Zellen des Immunsystems verfügen über sog. Rezeptoren (Signalpunkte) für Vitamin D und können eine gut funktionierende Abwehrfunktion des Körpers in Gang setzen, wenn die Rezeptoren ausreichende Spiegel an Vitamin D vorfinden.

→ Erhalt normaler Muskeltätigkeiten

Vitamin D begünstigt den Calciumeinstrom in die Muskelzelle und ist für die Muskelkraft bedeutsam.

Mit 250 µg bzw. 10.000 I.E. pro Kapsel liefert **D₃-Intercell® 10.000 I.E.** Vitamin D in konzentrierter Form. Es entspricht damit den aktuellen Zufuhrempfehlungen für den wöchentlichen Bedarf und leistet einen wertvollen sowie sicheren Beitrag für die Versorgung mit Vitamin D₃ in dieser Zeit. Denn als fettlösliche Verbindung kann Vitamin D gut im Körper gespeichert werden. Auch liegt die Halbwertszeit (Zeitspanne bis zum Verfall) von Calcidiol, der Vitamin-D-Transportform im Blut, mit etwa 15 Tagen relativ hoch. Beide Faktoren tragen dazu bei, dass sich die Vitamin-D-Versorgung auch durch eine bequeme wöchentliche Zufuhr decken lässt.

Zutaten: Cholecalciferol, Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose, pflanzliche Cellulose.

Zusammensetzung:	pro Kapsel
Vitamin D ₃	250 µg (10.000 I.E.)*

*Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011: 714 %

Verzehrempfehlung: 1x wöchentlich 1 Kapsel zu einer Hauptmahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Nicht verwenden bei Hypercalcämie (erhöhte Calciumkonzentration im Blut) oder Hypercalciurie (erhöhte Calciumkonzentration im Harn).

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**

✓ **Geeignet bei Allergien sowie einer vegetarischen Ernährungsweise**



D₃-Intercell® 10.000 I.E. 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.

D₃-Intercell® 10.000 I.E. ist frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma- und Farbstoffen, Süßungs- und Überzugsmitteln sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist geeignet für Personen mit Intoleranzen bzw. Allergien gegen die oben genannten Stoffe.



FRUCTOSEFREI



GLUTENFREI



LACTOSEFREI



OHNE GENTECHNIK



OHNE ZUCKERZUSATZ



SOJAFREI



GEEIGNET BEI ALLERGIEN

Wochenkalender zur Verfolgung der regelmäßigen Zufuhr:

Um die wöchentlichen Zeitspannen zwischen der Aufnahme nachvollziehen zu können, empfiehlt es sich den Zeitpunkt, z. B. in der nachfolgenden Tabelle, zu notieren. Kreuzen Sie jede Woche an in der die Aufnahme erfolgt ist und notieren Sie sich das Datum dazu.

<input type="checkbox"/> Woche 1/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 11/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 21/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 2/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 12/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 22/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 3/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 13/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 23/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 4/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 14/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 24/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 5/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 15/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 25/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 6/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 16/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 26/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 7/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 17/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 27/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 8/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 18/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 28/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 9/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 19/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 29/Datum _____
<input type="checkbox"/> Woche 10/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 20/Datum _____	<input type="checkbox"/> Woche 30/Datum _____

Gewicht pro Kapsel: 180 mg

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **D₃-Intercell® 10.000 I.E.** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen ($\pm 5\%$). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper wöchentlich eine konstante und exakte Konzentration an Vitamin D₃ zugeführt wird.

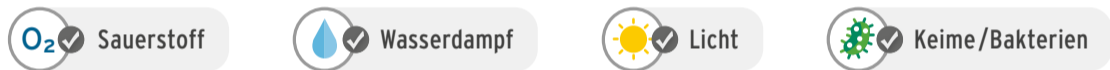


Lagerhinweis: Bitte kühl, trocken, lichtgeschützt und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Hygiene-Schutzverpackung

D₃-Intercell® 10.000 I.E. ist im hochwertigen Blister verpackt. Dieser ermöglicht eine bequeme und hygienische Einzelentnahme des Produktes. Zudem gewährleistet der Blister, im Gegensatz zu Dosen oder Gefäßen den optimalen Schutz und Erhalt der Konzentration der Aktivstoffe vor nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sauerstoff und Wasserdampf bis zur Entnahme der einzelnen Kapsel.

Zum Erhalt und Schutz jeder einzelnen Kapsel vor nachteiligen äußeren Einflüssen



D₃-Intercell® 10.000 I.E. ist erhältlich in Ihrer

Apotheke zu:

☞ **30 Kapseln** (PZN: 10210365)

Wir wünschen Ihnen alles Gute für Ihre Gesundheit.

Ihre Intercell Pharma



Zertifiziert durch das SGS Institut Fresenius für:

- Qualitätssicherung der Produktionsabläufe und -umgebung sowie Produktsicherheit
- Umweltmanagement (betriebliche ökologische Nachhaltigkeit, u. a. durch die Verwendung von Solarstrom für die Betriebsstätte und Herstellungsanlagen sowie Ressourceneffizienz)



made in Germany

D₃-Intercell® steht in folgenden Konzentrationen und Varianten zur Verfügung:

D₃-Intercell® 2000 I.E.

☞ 90 Kaps. (PZN:3735481)

☞ 180 Kaps. (PZN: 10210359)

D₃-Intercell® vegan 2000 I.E.

☞ 90 Kaps. (PZN: 11664915)

D₃-Intercell® 4000 I.E.

☞ 90 Kaps. (PZN: 11664944)

D₃-Intercell® vegan 4000 I.E.

☞ 90 Kaps. (PZN: 11664884)

D₃-Intercell® 10.000 I.E. (1x wöchentlich)

☞ 30 Kaps. (PZN: 10210365)

D₃-Intercell® vegan 10.000 I.E.

☞ 30 Kaps. (PZN: 11664795)

Mikrokapsel

Alle **D₃-Intercell®** Produkte werden in einer Kapsel minimaler Größe hergestellt und sind damit besonders leicht einzunehmen.

Service-Angebot

Gerne bieten wir Ihnen weitergehende Informationen zu der Bedeutung von Vitamin D an. Bitte senden Sie uns hierzu eine E-Mail mit Ihrem Namen und Ihrer Anschrift unter dem Stichwort „Vitamin D“ an info@intercell-pharma.de.

Alternativ senden Sie uns bitte diesen Abschnitt vollständig ausgefüllt postalisch zu. Sie erhalten anschließend per Post kostenfrei eine Broschüre zu dem Thema "Vitamin D - Schutzfaktor für Ihre Gesundheit".

Name, Vorname: _____

Straße/Nr: _____

PLZ/Ort: _____

Ihre Angaben unterliegen dem Datenschutz und werden streng vertraulich behandelt sowie nicht an Dritte weitergegeben und ausschließlich für diesen Zweck verwendet.

Hersteller:

Intercell Pharma GmbH • Altlaufstr. 42 • 85635 Höhenkirchen

Telefon: 08102 80 650-0 • Telefax: 08102 80 650-299 • www.intercell-pharma.de • E-Mail: info@intercell-pharma.de