

Immun-Intercell® für Kinder

6 in 1-Formel mit wertvollen Bakterienkulturen, Beta-Glucanen, Vitamin C, Vitamin D, Selen und Zink

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

Immun-Intercell® für Kinder ist ein auf die besonderen Bedürfnisse von Kindern abgestimmter Aktivkomplex mit Vitamin D₃ zur Unterstützung einer normalen Immunfunktion bei Kindern. Wertvolle Bakterienkulturen, studiengeprüfte Beta-Glucane und ausgewählte immunaktive Mikronährstoffe ergänzen das Qualitätsprodukt in sinnvoller Weise.

Vitamin C

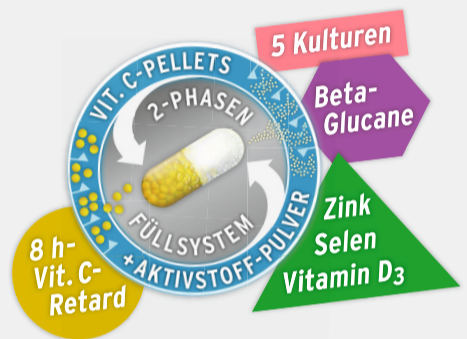
Vitamin C gilt als Multi-Talent unter den Mikronährstoffen. Es kommt hochkonzentriert in bestimmten Abwehrzellen (weiße Blutkörperchen) vor und ist deshalb ein wichtiger Bestandteil bei der Aufrechterhaltung normaler Funktionen des Immunsystems. Darüber hinaus schützt Vitamin C die empfindlichen Immunzellen vor oxidativen Schäden und leistet einen wichtigen Beitrag zu einem normalen Energiestoffwechsel. Es trägt damit auch zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Besonders vorteilhaft ist, dass **Immun-Intercell® für Kinder** Vitamin C in Form von Retard-Pellets enthält, die den Körper gleichmäßig mit Vitamin C über 8 Stunden versorgen.

Hintergrund hierfür ist, dass der menschliche Organismus höhere Mengen an Vitamin C nur begrenzt aufnehmen kann, so dass es effektiver ist, dieses über einen längeren Zeitraum in kleinen Mengen zu zuführen. Dies wird durch die Retard-Pellets erreicht, die das Vitamin C über mehrere Stunden langsam freisetzen, so dass es vom Körper optimal verwertet werden kann.

Da die Vitamin-C-Pellets aufgrund ihrer deutlich höheren Partikelgröße nicht gleichmäßig mit Pulver gemischt werden können, werden diese durch eine innovative 2-Phasen-Fülltechnologie gesondert und in einem ersten Schritt in die Kapsel eingebracht. Dies ist erkennbar an den gelben Kügelchen an einem Ende der Kapsel.

Anschließend erfolgt in einem zweiten Schritt das Einfüllen der übrigen pulverförmigen Aktivstoffe. Im Ergebnis erhalten Sie ein innovatives und besonders effektives Kombinationsprodukt ohne Aroma-, Farb- und Zuckerstoffe.



Vitamin D₃

Verschiedene Zellen des Immunsystems verfügen über sog. Rezeptoren (Signalpunkte) für Vitamin D₃ und können eine gut funktionierende Abwehrreaktion unterstützen, wenn die Rezeptoren ausreichende Spiegel an Vitamin D₃ vorfinden. Vitamin D₃ ist daher bedeutsam für ordnungsgemäße Funktionen der Abwehrkräfte bei Kindern.

Beta-Glucane

Beta-Glucane sind eine besondere Form von Ballaststoffen und in den Zellwänden von Getreide, Pilzen und Hefen enthalten. **Immun-Intercell® für Kinder** enthält eine studienkonforme Konzentration an wissenschaftlich geprüften 1,3- und -1,6-Beta-Glucanen in höchster Qualität.

Zink

Zur Unterstützung normaler Funktionen des Immunsystems benötigt der Organismus das Spurenelement Zink, da im Körper zinkabhängige Enzyme existieren, welche die Bildung bestimmter Abwehrzellen anregen. Zudem ist Zink auch ein unverzichtbarer Bestandteil verschiedener Abwehrzellen. Diese können ihre optimale Funktionsfähigkeit nur unter einem ausreichenden Zinkstatus ausüben. Zink ist ferner bedeutsam, indem es an der Zellteilung beteiligt ist, denn Immunzellen müssen sich im Fall einer Aktivierung des Immunsystems schnell teilen und entwickeln.

Immun-Intercell® für Kinder enthält eine spezielle organische Zinkverbindung. Das an Eiweißbausteine gebundene Zink kann im Darm besonders gut aufgenommen und vom Organismus verwertet werden.

Selen

Selen ist ein essentielles, d. h. lebensnotwendiges Spurenelement, das der menschliche Organismus zur Bildung von mehr als 30 selenhaltigen Proteinen benötigt. Einige der selenhaltigen Eiweißstoffe (Proteine) üben im Organismus Schutzfunktionen aus. Auf diese Weise leistet Selen einen Beitrag für eine normale Immunabwehr.

Immun-Intercell® für Kinder enthält mit Natriumselenit eine besonders gut verwertbare Form dieses Spurenelements.

Bakterienkulturen

70-80 % des körpereigenen Immunsystems befinden sich im Darm (sog. Darm-assoziiertes Immunsystem).

Immun-Intercell® für Kinder enthält fünf aktive Bakterienkulturen in einer auf die Darmflora des Kindes abgestimmten Konzentration von 2×10^9 KbE (Kolonien bildende Einheiten) pro Kapsel.

Immun-Intercell® für Kinder beinhaltet besonders effektive Kulturen, die von Natur aus die Magenpassage überstehen können, um sich im Dünndarm und Dickdarm ansiedeln zu können. Als aktive, d. h. lebensfähige Mikroorganismen, reagieren Bakterienkulturen üblicherweise empfindlich auf Vitamin C (Ascorbinsäure) und verlieren dadurch teilweise ihre Aktivität. Mit Hilfe der Cellulose-ummantelten Vitamin-C-Pellets wird ein direkter Kontakt der Bakterienkulturen mit Vitamin C vermieden. Die Stabilität und Erhaltung der Aktivität der wertvollen Kulturen ist so auf Dauer gewährleistet.

Geeignet für Kinder ab dem 4. Lebensjahr

Mikrokapsel

Immun-Intercell® für Kinder wird mit einer Kapsel minimaler Größe hergestellt und ist damit besonders leicht einzunehmen.

Zutaten: Ascorbinsäure (Vitamin C), Überzugsmittel mikrokristalline Cellulose, 1,3/1,6-Beta-Glucane, Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose, Bakterienkulturen, Zinkbisglycinat, Natriumselenit, Cholecalciferol (Vitamin D₃).

Zusammensetzung:	pro Kapsel	pro 2 Kapseln
Vitamin C	80 mg ¹	160 mg ²
Zink	4 mg ³	8 mg ⁴
Selen	30 µg ⁵	60 µg ⁶
Vitamin D ₃	400 I.E. (10 µg) ⁷	800 I.E. (20 µg) ⁸
Bakterienkulturen	2 Mrd. KbE*	4 Mrd. KbE*
Beta-Glucane	30 mg	60 mg

Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011: ¹100 %, ²200 %, ³40 %, ⁴80 %, ⁵55 %, ⁶110 %, ⁷200 %, ⁸400 %.

*KbE: Kolonien bildende Einheiten folgender Bakterienarten:

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. Bifidobacterium infantis | 3. Lactobacillus acidophilus | 5. Lactobacillus rhamnosus |
| 2. Bifidobacterium longum | 4. Lactobacillus casei | |

Verzehrempfehlung: 1x tgl. 1-2 Kapseln zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit. Nicht zusammen mit Vitamin-C-haltigen Getränken wie Orangen- oder Grapefruitsaft einnehmen.

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**

✓ **Geeignet bei Allergien**



Immun-Intercell® für Kinder 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.

Immun-Intercell® für Kinder ist frei von Gluten, Milchzucker und -eiweiß, Soja, Aroma-, Farb-, Konservierungs- und Zuckerstoffen, histaminbildenden Stämmen sowie gentechnisch veränderten Organismen. Es ist geeignet für Personen mit Intoleranzen bzw. Allergien gegen die oben genannten Stoffe.



Gewicht pro Kapsel: 235 mg

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Immun-Intercell® für Kinder** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen (± 5 %). Dadurch kann die Einnahme einer konstanten und gleich bleibenden Menge an Mikronährstoffen, Bakterienkulturen und Beta-Glucanen garantiert werden.

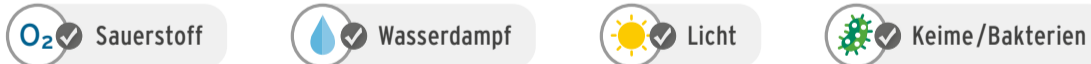


Lagerhinweis: Nicht über 25 °C, trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Bei Lagerung von über 3 Monaten optimalerweise im Kühlschrank aufbewahren.

Hygiene-Schutzverpackung

Immun-Intercell® für Kinder ist im hochwertigen Blister verpackt. Dieser ermöglicht eine bequeme und hygienische Entnahme der einzelnen Kapsel. Die Blisterverpackung gewährleistet im Gegensatz zu Dosen und Gefäßen einen optimalen Schutz vor unerwünschten Einflussfaktoren wie Sauerstoff und Wasserdampf während der Lagerzeit. Die wertvollen Aktivstoffe bleiben dadurch bis zum Zeitpunkt der Kapselentnahme erhalten.

Zum Erhalt und Schutz jeder einzelnen Kapsel vor nachteiligen äußeren Einflüssen



Immun-Intercell® für Kinder ist erhältlich in Ihrer Apotheke zu:

- ☞ 30 Kapseln (PZN: 19415784)
- ☞ 90 Kapseln (PZN: 16200652)

Alles Gute für die Gesundheit Ihres Kindes!

Ihre Intercell Pharma

Weitere Immun-Produkte für Erwachsene:

Immun-Intercell® akut 20 und 60 Kapseln (PZN: 11563752 und 16396201)

Für kurzzeitige Anwendungen

Immun-Intercell® 90 Kapseln (PZN: 16396299)
Langzeitformel



Zertifiziert durch das Prüfinstitut SGS 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

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