

Immun-Intercell®

Multi-Biofaktoren-Komplex mit Mikronährstoffen für die Immunfunktionen¹

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

in Phasen langfristiger körperlicher Anstrengung oder Belastung wird das Immunsystem auf vielfältige Weise beansprucht und profitiert dann besonders von einer konzentrierten Versorgung mit gezielten Nährstoffen. **Immun-Intercell®** ist ein darauf abgestimmtes und besonders hochwertiges Kombinationsprodukt, das einen einzigartigen Komplex sich ergänzender Biofaktoren beinhaltet.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie wichtige Informationen zu den Inhaltsstoffen und Besonderheiten von **Immun-Intercell®**:

Bakterienkulturen

Ungefähr 70-80 % des körpereigenen Immunsystems befindet sich unter der Darmwand (sog. Darm-assoziiertes Immunsystem). **Immun-Intercell®** enthält deshalb fünf sich ergänzende aktive Bakterienkulturen in einer Konzentration von 2×10^9 KbE (Kolonien bildende Einheiten) pro Kapsel.

Es handelt sich dabei um besonders effektive Bakterienstämme, die von Natur aus die Magenpassage überstehen können, um sich im Dün- und Dickdarm ansiedeln zu können.

Um deren Aktivität über die gesamte Lagerzeit aufrecht zu erhalten, sind die Kapseln in einem besonderen Schutzblister verpackt, der die höchste Barriere aller Verpackungsmaterialien gegenüber schädigendem Sauerstoff oder Wasserdampf aufweist.

Pflanzliche Extrakte

Als pflanzliche Extrakte beinhaltet **Immun-Intercell®** einen hochwertigen Astragalus-Extrakt und Citrus-Bioflavonoide.

Astragalus (*Astragalus membranaceus*; Tragant) ist eine ausdauernde, kräftige Pflanze, die vor allem in der Nordhalbkugel beheimatet ist und zu den bekanntesten Pflanzen der Traditionellen Chinesischen Medizin und Diätetik (TCM) zählt. **Immun-Intercell®** enthält einen besonders hochkonzentrierten Astragalus-Extrakt, der über 50 % an den entscheidenden Aktivstoffen (Polysaccharide) beinhaltet.

Flavonoide (von lat. flavus; „gelb“) sind eine mehr als 8000 Verbindungen umfassende Gruppe von Naturstoffen, die im Pflanzenreich weit verbreitet sind. Als sog. Phytoanticipine (sekundäre Pflanzenstoffe) sind sie Teil des pflanzeigenen Abwehrsystems und schützen die Pflanze.

Immun-Intercell® enthält eine spezielle Citrus-Bioflavonoid-Mischung, die aus der gesamten Frucht gewonnen wird und neben einer hohen Konzentration ein breites Spektrum von 10 verschiedenen Flavonoiden umfasst.

Beta-Glucane

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

Vitamin C

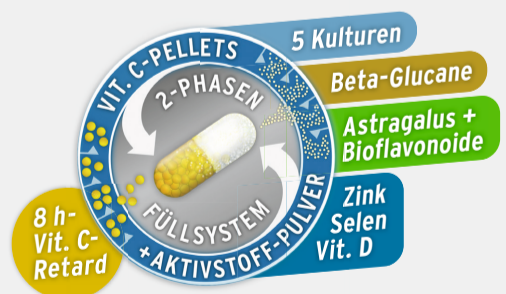
Vitamin C gilt als Multi-Talent unter den Mikronährstoffen. Es kommt hochkonzentriert in bestimmten Abwehrzellen (weiße Blutkörperchen) vor und ist deshalb ein wichtiger Bestandteil bei der Aufrechterhaltung normaler Funktionen des Immunsystems. Darüber hinaus schützt Vitamin C die empfindlichen Immunzellen 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®** 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.

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® 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® enthält mit Natriumselenit eine besonders gut verwertbare Form dieses Spurenelements.

¹ Vitamin C, Vitamin D₃, Selen und Zink tragen zu normalen Funktionen des Immunsystems bei.

Zutaten: Astragalus-Extrakt, Ascorbinsäure, Beta-Glucane, pflanzliche Kapsel aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC), Bakterienkulturen², Citrus-Bioflavonoide, Überzugsmittel mikrokristalline Cellulose, Zinkbisglycinat, Kartoffelstärke, Natriumselenit, Cholecalciferol (Vitamin D₃), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren.

Zusammensetzung:	pro Kapsel	pro 2 Kapseln
Astragalus-Extrakt	160 mg	320 mg
(1,3)-(1,6)-β-Glucane	125 mg	250 mg
Bakterienkulturen	2 Mrd. KbE ²	4 Mrd. KbE ²
Vitamin C	125 mg ³	250 mg ⁴
Citrus-Bioflavonoide	50 mg	100 mg
Zink	6 mg ⁵	12 mg ⁶
Selen	50 µg ⁷	100 µg ⁸
Vitamin D ₃	500 I.E. (12,5 µg) ⁹	1000 I.E. (25 µg) ¹⁰

Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011: ³156 %, ⁴313 %, ⁵60 %, ⁶120 %, ⁷91 %, ⁸182 %, ⁹250 %, ¹⁰500 %.

²KbE: Kolonien bildende Einheiten folgender Bakterienarten:

Lactobacillus acidophilus IN-1	Lactobacillus rhamnosus IN-2	Bifidobacterium longum IN-1
Lactobacillus casei IN-1	Lactobacillus helveticus IN-1	

Verzehrempfehlung: 1x tgl. 1-2 Kapseln direkt vor oder zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Hinweise zu den Zusatzstoffen und für Personen mit Allergien

✓ **Cellulose-Kapsel ohne Hilfsstoffe**

✓ **Keine Bestandteile tierischen Ursprungs**

✓ **Geeignet bei Allergien**



Immun-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.

Immun-Intercell® 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 entsprechenden Intoleranzen bzw. Allergien.



FRUCTOSEFREI



GLUTENFREI



LACTOSEFREI



HISTAMINFREI



OHNE GENTECHNIK



OHNE ZUCKERZUSATZ



SOJAFREI



VEGAN

Gewicht pro Kapsel: 785 mg

Qualitätssicherung durch Einzelverwiegung: Jede einzelne Kapsel von **Immun-Intercell®** wird hinsichtlich ihres Gewichtes gesondert geprüft und unterliegt dabei den strengsten Toleranzen (± 5 %). Dadurch ist gewährleistet, dass dem Körper täglich eine konstante und exakte Menge an Aktivstoffen zugeführt wird.

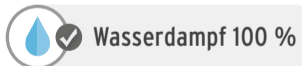


Lagerhinweis: Bitte kühl, nicht über 25 °C, trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Hochbarriere-Schutzblister

Als weitere Massnahme zum Schutz und Erhalt der Mikroorganismen sind die Kapseln von **Immun-Intercell®** in einem besonders hochwertigen Blister verpackt. Dieser besitzt die höchstmögliche Barriere aller Verpackungsmaterialien und ermöglicht den maximalen Schutz der Kulturen vor schädigendem Sauerstoff und Wasserdampf. Ein Verlust der Aktivität durch äußere Einflüsse wird dadurch effektiv verhindert. Hergestellt aus recycelingsfähigen Materialien.

Zum Erhalt der Stabilität und Konzentration von Bakterienkulturen vor nachteiligen äußeren Einflüssen



Immun-Intercell® ist erhältlich in Ihrer Apotheke zu:

➔ 90 Kapseln (PZN: 16396299)

Weitere Immun-Produkte:

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

Für kurzzeitige Anwendungen

Immun-Intercell® für Kinder 90 Kapseln (PZN: 16200652)



Zertifiziert durch das SGS Institut Fresenius für:

- ➔ Qualitätssicherung der Produktionsabläufe und -umgebung sowie Produktsicherheit
- ➔ Umweltmanagement



made in Germany

Wir wünschen Ihnen alles Gute für Ihre Gesundheit.

Ihre Intercell Pharma

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