

Superimmun®

Abwehr forte Sticks

richter pharma ag

Abwehrkräfte 3-fach gestärkt

Zahnschonend mit Birkenzucker
Erfrischender Zitrusgeschmack

Durch Stress, körperliche Anstrengung aber auch durch eine große Zahl körperfremder Stoffe ist unser Körper vielen Belastungen ausgesetzt. Um diesen Belastungen standhalten zu können, ist es für unser Immunsystem wichtig, ausreichend mit Vitaminen und Spurenelementen versorgt zu werden. Gerade die Ernährungsgewohnheiten der heutigen Zeit lassen es aber leider oft nicht zu, diesem Bedarf gerecht zu werden. Superimmun® Abwehr forte Sticks, nur einmal täglich eingenommen, kann durch die ausgewogene Dosierung von Vitamin C und D₃ sowie dem Spurenelement Zink helfen, mögliche Defizite wirkungsvoll auszugleichen und unterstützt so in Zeiten erhöhter Belastung.

Allgemeine Information zum spezifischen und unspezifischen Immunsystem

Das Immunsystem schützt unseren Körper auf vielfältige Weise vor Mikroorganismen wie Viren, Bakterien oder Pilzen. Diese Mikroorganismen können über die Nahrung, über die Haut oder mit der Atemluft in den Körper eindringen.

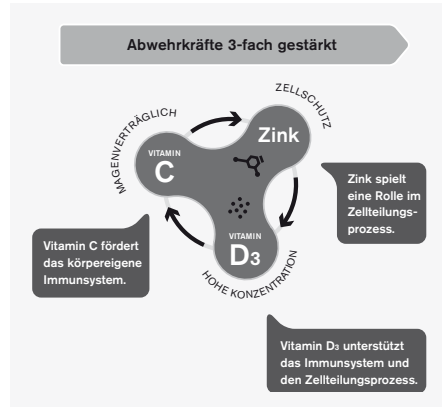
Ein komplexes und aufeinander abgestimmtes System an Abwehrstrategien schützt den Körper vor diesen schädlichen Einflüssen. Dabei wird grundsätzlich in unspezifische und spezifische Abwehr unterschieden.

Die **unspezifische Abwehr** ist die erste Schutzbarriere des Körpers, die das Eindringen von Keimen verhindert. Durchdringen Keime die oberflächliche Barriere z.B. der Haut, erkennen bestimmte Zellen körperfremde Substanzen und beseitigen diese.

Die **spezifische Abwehr** ist eine speziell auf den Eindringling zugeschnittene Immunreaktion. Sie wird aktiviert, wenn es einem Eindringling gelingt, die Barrieren der unspezifischen Abwehr zu überwinden.

Mit den Inhaltsstoffen Vitamin C, Vitamin D₃ und Zink können Superimmun® Abwehr forte Sticks das Immunsystem auf beiden Ebenen unterstützen.

Vitamin C hat für den menschlichen Körper eine sehr große Bedeutung. Es ist ein essenzielles Vitamin und unterstützt die körpereigene Erst-Abwehr gegen alle körperfremden Stoffe. In Zeiten eines erhöhten Bedarfes (Erkältungszeit) kann Vitamin C vorbeugend



Wirkung von Superimmun® Abwehr forte Sticks

aber auch unterstützend für das Immunsystem verwendet werden. Einer Unterversorgung kann so entgegen gewirkt werden.

Vitamin C liegt in Superimmun® Abwehr forte Sticks nicht wie üblich als Säure sondern als besonders magenschonendes Natriumsalz vor. Vitamin C bedingte Magenübersäuerungen können so vermieden werden.

Die Funktionen von Vitamin C im Körper:

- Vitamin C unterstützt das Immunsystem während und nach erhöhter körperlicher Belastung
- Vitamin C unterstützt die Funktionen des Immunsystems und schützt die Zellen vor oxidativem Stress

Zink liegt in den Superimmun® Abwehr forte Sticks als SunActive Zink vor. Diese Zinkform hat den Vorteil eines angenehmen Geschmacks bei gleichzeitig sehr guter Aufnahme in den Körper.

Zink wird für Zellteilung, z.B. der Abwehrzellen, benötigt. Das Spurenelement kann vom Körper nicht selbst hergestellt werden und daher ist eine regelmäßige Zufuhr von außen nötig.

Die Funktionen von Zink im Körper:

- Zink ist wichtig für ein funktionierendes Immunsystem
- Zink schützt die Zellen vor oxidativem Stress

Vitamin D₃ kann grundsätzlich vom Körper – durch die UVB Strahlung der Sonne auf die Haut – selbst hergestellt werden.

Auf Grund der Lebensweise in der heutigen

Gesellschaft und speziell während der dunkleren Jahreszeit kann es jedoch zu einem Vitamin D₃ Mangel kommen, der mit der Nahrung kaum auszugleichen ist.

Vitamin D₃ Defizite können zu einer Verminderung der Immunabwehr führen und begünstigen damit Infekte besonders in der sonnenarmen Jahreszeit.

Die Funktionen von Vitamin D₃ im Körper:

- Vitamin D₃ trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin D₃ spielt eine Rolle im Zellteilungsprozess

Wann können Sie Superimmun® Abwehr forte Sticks unterstützend einnehmen?

- Bei einem allgemein geschwächten Immunsystem
- Bei erhöhter körperlicher Belastung in Beruf und Freizeit
- Bei verminderter Leistungsfähigkeit
- Bei Stress

Superimmun® Abwehr forte Sticks sind ein Nahrungsergänzungsmittel und bieten dreifachen Schutz zur Stärkung der Abwehrkräfte.

Nährstoff	pro Stick	% des emp. Tagesbedarfs pro Stick*
Vitamin C**	300 mg	375 %
Zink	15 mg	150 %
Vitamin D ₃	25 µg	500 %

Birkenzucker 993 mg n.a.

* gem. Nährwertkennzeichnungsverordnung

** als Natriumascorbat

Durch die Verwendung von **Birkenzucker** als natürliches Süßungsmittel tragen Superimmun® Abwehr forte Sticks zur Erhaltung der Zahnmineralisierung bei.

Verzehrempfehlung:

Superimmun® Abwehr forte Sticks können ohne die Zufuhr von Flüssigkeit direkt eingenommen werden. Zur Ergänzung nehmen Erwachsene ab 18 Jahren unabhängig von den Mahlzeiten täglich 1 Stick. Eine regelmäßige Nahrungsergänzung über einen längeren Zeitraum ist empfehlenswert.

Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist.

Zutaten:

Xylit (Birkenzucker), Vitamin C als Natriumascorbat, Zinkoxid überzogen, Geschmacksstoffe, Vitamin D₃,

Emulgator: **Sojalecithin**

Superimmun® Abwehr forte Sticks weisen einen hohen Gehalt an Vitamin C, sowie Vitamin D₃ auf und sind eine Zinkquelle.

Inhalt: 45g = 30 Sticks

Lagerung:

Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht über Raumtemperatur lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hersteller:

richter pharma ag
Feldgasse 19, 4600 Wels, Austria

Vertrieb:

ERWO Pharma GmbH
Europaring F08/101
2345 Brunn am Gebirge, Austria

Superimmun® Abwehr forte auch erhältlich als

Power-Nektar:

- Mit dem hochwertigen Manukahonig
- Mit dem natürlichen Vitamin C aus der Acerolakirsche
- Für Kinder ab 2 Jahren geeignet



Kapseln:

- Vitamin C als Langzeit-Depot den ganzen Tag
- Vitamin D₃ in hoher Konzentration
- Zink in gut verwertbarer Form



Rein pflanzliche Cellulose-Kapseln.
Als kosher, halal und vegetarisch anerkannt.



www.superimmun.at