

biomo Aktiv®

Immun

Immunaktive Nährstoff-Formel

Liebe Verwender von biomo Aktiv Immun,

vielen Dank, dass du dich für biomo Aktiv Immun, ein Qualitäts-Produkt von **biomo**, entschieden hast.

biomo setzt sein in 30 Jahren erworbenes Wissen über die Aktivierung von Körperfunktionen durch Biomoleküle ein, um dir hochwertige Kombinationen aus Biomolekülen zur Unterstützung deiner Gesundheit zur Verfügung zu stellen. Diese Produktinformation informiert dich ausführlich über biomo Aktiv Immun und seine Inhaltsstoffe. Du erhältst wichtige Hinweise zum Verzehr und möglichen Begleiterscheinungen. Solltest du noch weitere Fragen haben, sprich bitte mit deinem Arzt oder Apotheker.

Was ist biomo Aktiv Immun?

biomo Aktiv Immun ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit wichtigen Nährstoffen für das Immunsystem.

Die Bedeutung der enthaltenen Biomoleküle

Vitamin C, Vitamin D, Zink, Selen, Kupfer, Vitamin A, Vitamin B6 und Folsäure tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Während und nach intensiver körperlicher Betätigung tragen 200 mg Vitamin C zusätzlich zur empfohlenen Tagesdosis zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Zur Aktivierung des Immunsystems müssen sich die Immunzellen schnell teilen und entwickeln. Zink und Folsäure haben eine Funktion bei der Zellteilung. Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung. Durch Immunreaktionen kommt es zur Entstehung freier Radikale. Die Antioxidantien Vitamin C, Vitamin E, Riboflavin sowie Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Die Mukosa (Schleimhaut) des Atemtraktes spielt eine wichtige Rolle als Barriere gegen Keime aller Art. Vitamin A, Riboflavin, Biotin und Niacin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Wie nehme ich biomo Aktiv Immun ein?

Täglich den Inhalt eines Trinkfläschchens und 1 cremefarbene Folsäure-Tablette (Tagesportion) unmittelbar zu oder nach einer Mahlzeit verzehren (s. Fläschchenaufdruck). Vor Gebrauch gut schütteln.

Warum und wie lange nehme ich biomo Aktiv Immun ein?

In Zeiten körperlicher Belastung und erhöhter Infektionsgefahr ist die körpereigene Immunabwehr besonders gefordert. Zur Deckung des spezifisch erhöhten Nährstoffbedarfs empfiehlt sich eine regelmäßige und langfristige Verwendung.

Was muss ich beachten?

- Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden (12 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achte auf eine gesunde Lebensweise.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
- Frei von Gluten und Lactose.

Durch den Verzehr von biomo Aktiv Immun können folgende harmlose Begleiterscheinungen auftreten: Eine Gelbfärbung des Urins, bedingt durch den Gehalt an Riboflavin.

Haltbarkeit und Lagerung

Du findest ein Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Faltschachtel. Nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums solltest du das Produkt nicht mehr verwenden. Bewahre das Produkt trocken und lichtgeschützt bei Raumtemperatur (15 °C - 25 °C) auf.

biomo Aktiv®

Immun

Immunaktive Nährstoff-Formel

Zusammensetzung:

1 Tagesportion zu 1 Trinkfläschchen à 25 ml (29,63 g) und 1 Folsäure-Tablette (0,2 g)

Vitamine	pro Tagesportion	% NRV ¹⁾
Vitamin A (Retinoläquivalent)	750 µg	94
Vitamin D	15 µg (600 I.E. ²⁾)	300
Vitamin E (alpha-Tocopheroläquivalent)	36 mg	300
Vitamin C	240 mg	300
Thiamin (Vitamin B1)	3,3 mg	300
Riboflavin (Vitamin B2)	4,2 mg	300
Niacin (Niacinäquivalent)	48 mg	300
Vitamin B6	4,2 mg	300
Folsäure (cremefarbene Tablette)	400 µg	200
Biotin	150 µg	300
Pantothensäure	18 mg	300

Mineralstoffe

Zink	15 mg	150
Kupfer	0,5 mg	50
Mangan	2 mg	100
Selen	50 µg	91
Chrom	30 µg	75
Molybdän	60 µg	120

¹⁾ Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV = Nutrient Reference Values) nach VO (EU) Nr. 1169/2011 ²⁾ I.E. = Internationale Einheiten

Sonstige Inhaltsstoffe

Sonstige Inhaltsstoffe	pro Tagesportion
Histidin	50 mg

Sekundäre Pflanzenstoffe

Citrus-Bioflavonoide	4,5 mg
Gemischte Carotinoide	5 mg
davon Beta-Carotin	2.000 µg

Zutaten Trinkfläschchen: Wasser, Fruktose, Orangensaftkonzentrat, Stabilisator (Glycerin), Maracujasaftkonzentrat, L-Ascorbinsäure, Natrium-L-Ascorbat, DL- α -Tocopherylacetat, Gemisch pflanzlich basierter Carotinoide, Zinkgluconat, Nicotinamid, L-Histidin, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, Citrus-Bioflavonoide, Mangansulfat, Beta-Carotin, Kupfersulfat, Retinylpalmitat, D-Biotin, Chrom-(III)-Chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Cholecalciferol, Süßungsmittel (Sucralose), Konservierungsmittel (Kaliumsorbat), Aroma

Zutaten Folsäure-Tablette: Maltodextrin, Füllstoff (mikrokristalline Cellulose), Trennmittel (Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlich)), Pteroylmonoglutaminsäure

biomo Aktiv Immun erhältst du in folgenden Darreichungsformen:

Praktisch: Trinkfläschchen und Tablette (cremefarbene Folsäure-Tablette)

Erfrischend: Granulat im Portionsbeutel



Die LIQUITECH Technology garantiert optimale Produkt-Qualität und Verträglichkeit, wichtige Voraussetzungen für den langfristigen Erfolg der biomolekularen Ernährung. Die schon gelösten Vitamine ermöglichen eine bessere und schnellere Resorption im Magen-Darm-Trakt.

MADE
IN
GERMANY

biomo® pharma GmbH

Josef-Dietzgen-Straße 3

53773 Hennef

Tel.: +49 (0)2242/8740-0

Fax: +49 (0)2242/8740-499

E-Mail: biomo@biomopharma.de

www.biomoAktiv.de

Nahrungsergänzungsmittel mit
Vitaminen und Mineralstoffen.
Mit Zucker und Süßungsmittel.