

## Allospertan

## Immunsystem

Inhalt	pro 2 Kps.	% NRV
Vitamin B6	3 mg	214 %
davon Pyridoxin-5-phosphat	1 mg	71 %
Folsäure	200 µg	100 %
Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Vitamin C (Ester-C®)	160 mg	200 %
Calcium	160 mg	20 %
Magnesium	75 mg	20 %
Zink	15 mg	150 %

**Zutaten:** Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®), Zinkgluconat, Pyridoxinhydrochlorid, Pyridoxin-5-phosphat, Pteroylmonoglutaminsäure, Methylcobalamin.



Nahrungsergänzungsmittel mit den Vitaminen B6 (aktivierte Form), B12, C und Folsäure und den Mineralstoffen Calcium, Magnesium und Zink. Vitamin C und Zink tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

**Allospertan** enthält eine bewährte, sorgfältig abgestimmte Kombination von aktiviertem Vitamin B6, Vitamin C und Zink sowie Co-Faktoren zur Unterstützung des Immunsystems.

**Anwendungsgebiete**

Als Beitrag:

- für das Immunsystem
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zur gezielten Zufuhr von aktiviertem Vitamin B6 (PSP)

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Am Histaminstoffwechsel sind diverse Vitamine beteiligt, wie beispielsweise Vitamin B6, B12 und Folsäure. Zu den Co-Faktoren zählen unter anderem Calcium und Magnesium.

**Pyridoxin-5-Phosphat (P5P)** ist die aktivierte Form des Vitamin B6, das an zahlreichen Vorgängen im Körper beteiligt ist. Aktivierte Vitamine stehen mit weniger Stoffwechselschritten für zahlreiche Vorgänge im Körper zur Verfügung. Dadurch zeigt sich ihre Effektivität. Vitamin B6 wird im Darm aufgenommen und in der Leber in seine aktivierte Form P5P mit Hilfe von Zink umgewandelt. Bei P5P handelt es sich um eine Speicherform des Vitamins im Körper, was bei einigen Funktionen sinnvoll und wichtig ist.

In **Allospertan** wird zusätzlich P5P (Pyridoxin-5-Phosphat) verwendet. Vitamin B6 trägt zur normalen Funktion des Immunsystems sowie Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und einem normalen Energiestoffwechsel bei. Auch für eine normale Funktion des Nervensystems und der Psyche leistet es einen Beitrag. Vitamin B6 ist an der Bildung roter Blutkörperchen beteiligt.

**Folsäure** (Vitamin B9) wird auch als Folat bezeichnet und gehört zu den Vitaminen des B-Komplexes. Folsäure unterstützt das Immunsystem und trägt zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung und ist wichtig für eine normale Blutbildung.

**Vitamin B12** (Cobalamin) trägt zu einem normalen Immunsystem und Energiestoffwechsel sowie zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung, ist an der Bildung roter Blutkörperchen beteiligt und leistet auch einen Beitrag für die normale Funktion von Nervensystem und Psyche. Methylcobalamin ist die biologisch aktive Form von Vitamin B12 und zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

**Vitamin C** (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®)) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem

Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®) ist pH-neutral, hält einen konstanten Vitamin-C-Spiegel über 24 Stunden aufrecht und zeichnet sich durch eine schnelle Absorption und hohe Bioverfügbarkeit aus.

**Zink** ist als essentielles Spurenelement Bestandteil einer Vielzahl von Enzymen und in die unterschiedlichsten Stoffwechselaktivitäten eingebunden. Zink trägt unter anderem zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung und der Eiweißsynthese. Zinkgluconat zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

**Calcium** ist im Körper der häufigste Mineralstoff und erfüllt vielfältige Aufgaben. Fast die gesamte Menge des körpereigenen Calciums befindet sich im Skelettsystem. Es trägt unter anderem zu einer normalen Muskelfunktion, einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Calcium erfüllt Aufgaben bei der Blutgerinnung und nimmt eine Funktion bei der Zellteilung und Zellspezialisierung wahr.

**Magnesium** ist für alle Organismen lebensnotwendig. Im menschlichen Körper ist es der

**Verzehrempfehlung:** 2 Kapseln pro Tag.

**Packungseinheiten:** 60 / 180 Kapseln

**Artikel-Nummer:** 5116

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

zweithäufigste Mineralstoff. Sein größter Anteil befindet sich innerhalb der Zellen. Im Skelettsystem sind etwa 60% des körpereigenen Magnesiums gespeichert. Magnesium ist vor allem dafür bekannt, dass es zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne und um Gleichgewicht der Elektrolyte beiträgt. Auch an vielen biochemischen Reaktionen des Energiestoffwechsels ist es beteiligt. Magnesium unterstützt die normalen Funktionen von Muskeln, Nervensystem und Psyche. Es trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und erfüllt Aufgaben bei der Zellteilung und der Eiweißsynthese.

## SEEWALD Ortho Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von SEEWALD Ortho entschieden haben.

Der Name SEEWALD Ortho steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

### Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

**Mindesthaltbarkeitsdatum  
und LOS-Nummer:** siehe Dosenboden

**Datum der letzten Überarbeitung:** November 2024  
Druck- und Satzfehler vorbehalten