

proSan immun Trinkampullen - PZN 16783464

Anwendung:

Hoch dosierte Vitamine + Spurenelemente + Sekundäre Pflanzenstoffe (Carotinoide, Bioflavonoide, Traubenkern-OPC)

Die körpereigenen Abwehrkräfte unterstützen

Unser Immunsystem ist angewiesen auf eine ausreichende Versorgung mit ganz bestimmten Vitaminen, Spurenelementen und Sekundären Pflanzenstoffen.

Eine gesunde und ausgewogene Ernährung sichert normalerweise die Versorgung des Immunsystems. Bestimmte Lebenssituationen können das Immunsystem aber zusätzlich beanspruchen.

proSan immun enthält:

1. Zur Unterstützung des Immunsystems:

Vitamin C, D3, A, B6, B12, Folsäure, Eisen, Zink, Selen und Kupfer tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

2. Für den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress:

Vitamin E, B2, C, Zink, Selen, Kupfer und Mangan tragen dazu bei, die Körperzellen vor Freien Radikalen (Oxidativer Stress) zu schützen.

3. Für die Zellteilung bei Aktivierung

Wird das Immunsystem aktiviert, müssen sich die Immunzellen schnell teilen und entwickeln können. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und Vitamin A bei der Zellspezialisierung.

4. Für die Schleimhäute

Die Schleimhaut des Atemtraktes ist wichtig bei der Abwehr von Bakterien und Keimen. Vitamin A, B2, Niacin (B3) und Biotin unterstützen den Erhalt normaler Schleimhäute.

5. Sekundäre Pflanzenstoffe mit Polyphenolen und OPC:

Carotinoide, Bioflavonoide und Traubenkern-OPC

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Trinkampulle zu oder nach einer Mahlzeit trinken.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Zutaten: Wasser, Traubensaftkonzentrat, Orangensaftkonzentrat, Aronia Saftkonzentrat, Natrium-L-Ascorbat, Säuerungsmittel: (Äpfelsäure, Citronensäure), Vitamin C, Vitamin E, Zinkgluconat, Niacin, Aroma, Traubenkernextrakt, Konservierungsstoff Natriumbenzoat, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Eisensulfat, Emulgator: Polysorbat 80, Verdickungsmittel: Xanthan, Pantothensäure, Mangangluconat, Vitamin B2, Kupfergluconat, Vitamin B6, Süßungsmittel Sucralose, Vitamin B1, Vitamin A, Citrus Bioflavonoid Komplex, Lycopin (aus Tomate), Folsäure, Natriumselenit, D-Biotin, Vitamin D, Vitamin B12 (Methylcobalamin).

proSan immun Trinkampullen sind frei von künstlichen Farbstoffen, Milcheiweiß, Gluten und Laktose. Für Diabetiker geeignet (0,1 BE pro Trinkampulle).

| Zusammensetzung | Tagesportion 1 Trinkampulle | % NRV* |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Vitamine | | |
| Vitamin C | 400 mg | 500 |
| Vitamin A | 800 µg | 100 |
| Vitamin E | 60 mg | 500 |
| Vitamin D3 | 800 I.E. | 400 |
| Vitamin B1 | 3 mg | 273 |
| Vitamin B2 | 5 mg | 357 |
| Niacin (Vitamin B3) | 60 mg | 375 |
| Pantothensäure (Vitamin B5) | 18 mg | 300 |
| Vitamin B6 | 5 mg | 357 |
| Vitamin B12 | 6 µg | 240 |
| Folsäure | 600 µg | 200 |
| Biotin | 165 µg | 330 |
| Spurenelemente | | |
| Zink | 8 mg | 80 |
| Selen | 200 µg | 363 |
| Eisen | 14 mg | 100 |
| Kupfer | 1.000 µg | 100 |
| Mangan | 2 mg | 100 |
| Sekundäre Pflanzenstoffe | | |
| Oligomere | | |
| Proanthocyanidine (OPC) | 50 mg | ***** |
| Lycopin | 5 mg | ***** |
| Citrus-Bioflavonoide | 5 mg | ***** |

* Empfohlene Tagesdosis gem. Nährwertkennzeichnungsverordnung

***** Noch keine Empfehlung vorhanden

Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 30 Trinkampullen à 25 ml (= 750 ml)

Lagerung: Trocken, nicht über 25°C

Herkunftsland: Deutschland

Wichtige Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

proSan immun enthält hoch dosiertes Vitamin A, Vitamin C, Vitamin E, Folsäure, Zink und Selen. Es sollten daher keine weiteren Produkte mit einer hohen Dosierung dieser Inhaltsstoffe zusätzlich verzehrt werden.

Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte proSan immun nur nach Rücksprache mit dem Arzt eingenommen werden.

proSan pharm. Vertriebs GmbH

Am Knipprather Busch 20

DE - 40789 Monheim am Rhein