

# Immuno Xplode Powder

Ergänzung der Ernährung mit L-Glutamin, das unter anderem an der Bildung von Glutation beteiligt ist Hilfe beim Schutz von Zellen vor oxidativem Stress (Vit. C, Zink)

Köstliche Geschmack (citrus lemoniade)

## **Beschreibung:**

Beitrag zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Profisportlern<sup>1</sup>. Hilfe beim Schutz der Zellen vor freien Sauerstoffradikalen<sup>2</sup>. Große Portionen von Vitamin C und D sowie von Zink in zwei Formen – Zinkgluconat und Zinkdiglycinat mit einer hohen Aufnahmefähigkeit. Ergänzung mit dem von Leistungssportlern geschätzten Glutamin. Die Marke Olimp Sport Nutrition präsentiert stolz ihr neues Produkt aus der beliebten Serie Xplode – Olimp Immuno Xplode Powder!

Das Nahrungsergänzungsmittel wurde für Profisportler konzipiert. Aufgrund des Betriebs vom Leistungssport und der Ausführung von intensiven, schweren Trainings kann in dieser Gruppe von Sportlern zur Gefährdung des Immunsystems kommen. Unter Berücksichtigung dieser Umstände haben die Wissenschaftler des Pharmaunternehmens Olimp Laboratories im modernen Forschungs- und Entwicklungszentrum Olimp Immuno Xplode Powder entwickelt, das folgende Wirkungen nach regelmäßiger Anwendung bietet:

Einfache und schnelle Methode für Ergänzung der Nahrung mit Inhaltsstoffen, die zu einer normalen Funktion des Immunsystems beitragen – Vitamin C, D, Zink und Holünderblütenextrakt

Ergänzung der Ernährung mit L-Glutamin, das unter anderem an der Bildung von Glutation beteiligt ist

Hilfe beim Schutz von Zellen vor oxidativem Stress (Vit. C, Zink)

Unterstützung bei einer normalen Muskelfunktion (Vit. D) und Verringerung der Müdigkeit (Vit. C)

Hervorragend lösliche Pulverform und ausgezeichnete Aufnahmefähigkeit von Wirkstoffen

Köstliche Geschmack (citrus lemoniade)

Ein Präparat, zu welcher Herstellung hochwertige, auf mikrobiologische Reinheit und Schwermetalle geprüfte Rohstoffe verwendet wurden.

## Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe: Maltodextrin, L-Glutamin, L-Ascorbinsäure - Vit. C, Inulin, Säureregulator - Zitronensäure; L-Cystin, japanischer Pagodenbaumblütenextrakt (*Sophora japonica* L.), Aromen, Trennmittel - Siliziumdioxid; Holunderblütenextrakt (*Sambucus nigra* L.), Zinkgluconat, Zinkbisglycinat \*\*, Süßstoffe - Acesulfam K, Sucralose; Verdickungsmittel - Gummi arabicum; Cholecalciferol - Vit. D.

Hergestellt in einer Produktionsstätte, die Derivate von Milch, Eiern, Soja, Nüssen, Erdnüssen, glutenhaltigem Getreide, Fisch, Krebstieren und Weichtieren verwendet.

\*\* – hochwertiges Mineral in Form von Aminosäure-Chelat Albion™

Albion™ ist eine registrierte Marke der Balchem Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften..

Nährwertangaben	1 Portion (7 g)
L-glutamine	1000 mg
L-cystine	500 mg
Inulin	1000 mg
Japanischer Pagodenbaum-Extrakt	250 mg
davon Quercetin	220 mg
Holunderbeerextrakt	200 mg
Vitamin C	1000 mg (1250%*)
Vitamin D	50 µg (2000 j.m.) (1000%*)
Zink	15 mg (150%*)

\*NRVs – Nährstoffbezugswerte

## Einnahmeempfehlung:

Verzehrempfehlung: 1 Portion täglich nach einer Mahlzeit. 1 Portion (7 g Pulver = 1 Messlöffel) mit 200 ml Wasser vermengen. Direkt nach der Zubereitung verzehren. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung verwendet werden. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie ein gesunder Lebensstil werden empfohlen.

Warnung: Nicht für Kinder geeignet. Die Anwendung wird während der Schwangerschaft, bei der Planung einer Schwangerschaft, während dem Stillen sowie bei Überempfindlichkeit gegenüber einen der Inhaltsstoffe des Produkts nicht empfohlen. Personen mit Anomalien im Eisenstoffwechsel (Thalassämie, Hämochromatose) oder der Einnahme von Medikamenten sollten vor der Verwendung des Präparats einen Arzt konsultieren. Nicht

geeignet für Personen, die dazu neigen, Nierensteine zu bilden, an Nierensteinen oder anderen Nierenerkrankungen leiden. Nicht zusammen mit anderen Produkten einnehmen, die Zink, Vitamin D oder Vitamin C enthalten. In der Verpackung befindet sich ein Feuchtigkeitsabsorber, der in der Verpackung verbleiben sollte - nicht konsumieren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.