

## Immunosan Kapseln

Immunosan enthält eine ausgewählte Kombinationen an Enzymen, sowie den Ballaststoff Inulin.

Ein Großteil unseres Immunsystems befindet sich in unserem Dünn- und Dickdarm, das sogenannte intestinale Immunsystem. Hier werden wertvolle Nährstoffe, sowie Vitamine und Mineralstoffe aus der Nahrung aufgenommen, die für ein funktionierendes Immunsystem benötigt werden.



Inhalt	60 Kapseln
<b>PZN</b>	18373612
<b>EAN</b>	9009330954237
<b>Netto-Gewicht</b>	440 g
<b>Packungsinformationen</b>	1 Dose à 60 Kapseln

### Produktwissen

Ein Großteil unseres Immunsystems (70% aller Immunzellen) befindet sich in unserem Dünn- und Dickdarm, das sogenannte intestinale Immunsystem. Einerseits ist die Darmflora ein regelrechtes Antigenreservoir und andererseits werden hier zahlreiche wertvolle Nährstoffe, sowie Vitamine und Mineralstoffe aus der Nahrung aufgenommen, die für ein funktionierendes Immunsystem benötigt werden. Damit diese auch in optimaler Weise verwertet werden können werden unzählige Enzyme benötigt, die diese Stoffe durch die Darmwand, den Enterozyten transportieren, umwandeln oder in eine aktive Form umformen können. Erst so können die einzelnen Bausteine über das Blut in die benötigten Organe und Gewebe transportiert werden und dort Ihre Funktion erfüllen.

Für jeden Nahrungsbestandteil gibt es spezialisierte Enzyme. Amylasen sind zum Beispiel für die Zersetzung von Kohlenhydraten in Monosaccharide verantwortlich. Eiweiß hingegen wird von Trypsin und Chymotrypsin in einzelne Aminosäuren zerlegt. Enzyme tragen zu einer optimalen Verdauung bei dadurch wird das Verdauungssystem entlastet und der Körper kann seine Energie in andere Systeme schicken. Die genannten Enzyme kommen auch in den verschiedensten Lebensmitteln vor. Wichtig ist zu beachten, dass sie sich bereits beim Erhitzen auf über 40 Grad zu zersetzen beginnen und damit zerstört werden.

Einen wesentlichen Anteil am Immunsystem hat auch die Darmflora, die in einem gesunden Darm aus über 100 Billionen Bakterien besteht. Mit jedem Lebensjahr nimmt die Anzahl dieser Bakterien ab, besonders die Einnahme von Antibiotika wirkt sich negativ auf die Darmflora aus. Ballaststoffe, wie zum Beispiel Inulin wirken sich auf zwei unterschiedliche Wege unterstützend auf die Darmflora aus. Einerseits dienen sie als Nahrung für die gesunde Darmflora und wirken sich somit positiv auf deren Vermehrung aus. Und andererseits werden sie im Dickdarm zu kurzkettigen Fettsäuren fermentiert, die den pH-Wert im Dickdarm absenken wodurch sich die Löslichkeit von vielen Mineralstoffen und Vitaminen erhöht und diese so besser über die Darmwand aufgenommen werden können. In Nahrungsmitteln findet man Inulin in Topinambur, Chicoree, Zwiebeln und Artischocken.

### Zutaten

Diese Kapseln enthalten:

Inulin aus Zichorienwurzel Extrakt, Kapsel- hülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Verdickungs- mittel: Gellan), Alpha Amylase, Chymotrypsin, Trypsin

Nahrungsergänzungsmittel



## Inhaltsstoffe

### Verzehrempfehlung



1 x  
täglich



1  
Kapsel

1 Kapsel mit viel Flüssigkeit verzehren.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

### Aufbewahrungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von Kindern, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

### Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Myro-Immuno ist ein Phyto-Produkt und vereint den Vitalpilz Cordyceps mit den Pflanzenextrakten mongolischer Tragant (*Astragalus membranaceus*) und Triphala, einer ayurvedischen Pflanzenmischung, zusammengesetzt aus den drei Myrobalane-Früchten Haritaki (*Terminalia chebula*), Bibhitaki (*Terminalia bellirica*) und Amalaki (*Emblica officinalis*)