

Immuno / akut MensSana

Nahrungsergänzungsmittel

PZN 09706730 (Immuno MensSana)

90 Kapseln

Nettofüllmenge = 52,7 g

PZN 09706747 (Immuno akut MensSana)

30 Kapseln

Nettofüllmenge = 17,6 g

Indikation: Abwehrschwäche / Akuter Infekt / Infektanfälligkeit

Zutaten:

L-Ascorbinsäure, Bioflavonoidhaltiger Citrusextrakt (aus Bitterorange), Gelatine, Zinkgluconat, Füllstoff Zellulose, D-alpha-Tocopherylacetat, Lycopinhaltiger Tomatenextrakt, Lutein- und Zeaxanthinhaltiger Tagetesextrakt, Cyanocobalamin, Beta Carotin, Pyridoxinhydrochlorid, Heidelbeerfruchtpulver, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Cholecalciferol, Farbstoff Titandioxid (Kapselhülle), Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, L-Selenmethionin

Inhaltsstoffe (1 Kps.):	pro TD	NRV % / TD
Beta-Carotin	1 mg	-
entspricht Vitamin A	167 µg RE	21
Vitamin B6	4 mg	286
Folsäure (B9)	400 µg	200
Vitamin B12	6 µg	240
Vitamin C	100 mg	125
Vitamin D	5 µg = 200 IE	100
Vitamin E	12 mg α-TE = 18 IE	100
Chrom	50 µg	125
Selen	50 µg	91
Zink	10 mg	100

Inhaltsstoffe (1 Kps.):	pro TD
Tagetesextrakt	50 mg
davon Lutein	5 mg
davon Zeaxanthin	300 µg
Tomatenextrakt	30 mg
davon Lycopin	1,5 mg
Citrusextrakt	84 mg
davon Bioflavonoide	50 mg
Heidelbeerfruchtpulver	5 mg

Tagesdosis (lt. VO (EG) Nr. 1169/2011 und Packungsangabe **1 Kps.** tgl.):

Bei **akuten Infekten 4 Kps.** tgl. vor dem Essen über fünf Tage (Immuno akut).

Nach der Besserung sowie zur **Prophylaxe 1 Kps.** tgl. vor dem Essen (Immuno).

Die Kapselhülle aus Rindergelatine enthält keine wertgebenden Inhaltsstoffe und kann nach Bedarf geöffnet werden. Es besteht die Möglichkeit, das enthaltene Pulver dem Essen beizufügen. Das Pulver löst sich nicht in Getränken.

Information für Diabetiker:

1 Kapsel (TD) \triangleq weniger als 0,1 BE (Broteinheit)

Health-Claims:

- / Die **Vitamine C** und **D3 (200 I.E. pro TD)** sowie die Spurenelemente **Zink** und **Selen** unterstützen eine normale Funktion des Immunsystems.
- / **Vitamin E** trägt zusammen mit **Vitamin C, Zink** und **Selen** dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- / **Vitamin B6** unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel und trägt zusammen mit **Folsäure** zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- / **Bioflavonoide** zählen zu den sekundären Pflanzenstoffen und können die Wirkung bestimmter Vitamine unterstützen.
- / **Immuno Kapseln sind frei von** kennzeichnungspflichtigen Allergenen nach VO (EG) Nr. 1169/2011 sowie Laktose, Aromen und Konservierungsstoffen. Ohne Gentechnik.