

MK ImmunKraft® Kapseln

Nährwertangaben:	pro 100 g	pro 3 Kapseln
(Durchschnittsw.)		(=Tagesdosis)
Brennwert	254 kJ / 60,7 kcal	6 kJ / 1,4 kcal
Eiweiß	13,38 g	315,6 mg
Kohlenhydrate	1,55 g	36,6 mg
Fett	0 g	0 g
Broteinheiten	0 BE	0 BE



Inhaltsstoffe:	pro 100 g	pro 3 Kapseln
Vitamine		
Coenzym Q10	848 mg	20 mg
β-Carotin	212 mg	5 mg
Vitamin A	32 mg	750 µg
Vitamin B1	1060 mg	25 mg
Vitamin B2	1060 mg	25 mg
Vitamin B6	1060 mg	25 mg
Vitamin B12	254 µg	6 µg
Vitamin C	21,20 g	500 mg
Vitamin E	6,36 g	150 mg
Vitamin D3	0,216 mg	5,1 µg
Nicotinamid	2,54 g	60 mg
Pantothensäure	763 mg	18 mg
Folsäure	33,93 mg	0,8 mg
Biotin	8,47 mg	200 µg
Vitamin K1	2,54 mg	60 µg

Inhaltsstoffe:	pro 100 g	pro 3 Kapseln
Mineralstoffe und Spurenelemente		
Magnesium	6,36 g	150 mg
Zink	424,1 mg	10 mg
Selen	2,12 mg	50 µg
Chrom	1,27 mg	30 µg
Eisen	339,3 mg	8 mg
Kupfer	42,4 mg	1 mg
Mangan	84,8 mg	2 mg
Molybdän	2,54 mg	60 µg
Weitere Mikronährstoffe		
Citrusbioflavonoide	423,7 mg	10 mg
Lutein	211,9 mg	5 mg
Lycopin	211,9 mg	5 mg

Dosierungsempfehlung: 3 x täglich 1 Kapsel zu oder nach den Mahlzeiten einnehmen. Nicht für Kinder unter 14 Jahren.

Inhalt und Packungsgröße: Eine Originalpackung MK ImmunKraft® enthält 90 Kapseln zu je 786 mg (70,74 g)

Wichtige Hinweise: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Kein vollständiges Lebensmittel. Der erhöhte Gehalt an Vitamin B2 kann gelegentlich zu einer harmlosen Gelbfärbung des Urins führen. MK ImmunKraft® Kapseln ersetzt keine sonstige ärztliche Therapiemaßnahme. **Hinweis für Diabetiker:** 3 Kapseln (= Tagesportion) = 0 Broteinheiten. **Allergene Substanzen nach Richtlinie 2003/89/EG Anhang IIIa:** Milch und Milcherzeugnisse (Lactoseverreibung Vitamin K), Soja und Sojaerzeugnisse (Vitamin D)

Zutaten: L-Ascorbinsäure, Cellulose (Kapselhülle), D-alpha-Tocopherylacetat, Magnesiumoxid, Trennmittel Kieselsäure, Lycopinextrakt, Luteinextrakt, Zinkgluconat, Eisengluconat, Nicotinsäureamid, Trennmittel Magnesiumstearat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, β-Carotin (20%ig), Calcium-D-pantothenat, Coenzym Q10, Citrusbioflavonoid-Extrakt, Kupfergluconat, Mangangluconat, Natriummolybdat, Folsäure, Retinylacetat, Biotin, Chromchlorid, Natriumselenat, Phylloquinon, Cyanocobalamin, Vitamin D

MK ImmunKraft® Granulat

Nährwertangaben:	pro 100 g	pro Beutel
(Durchschnittsw.)		(15 g)
Brennwert	1166 kJ / 274 kcal	175 kJ / 41 kcal
Eiweiß	0 g	0 g
Kohlenhydrate	65,97 g	9,9 g
Fett	0 g	0 g
Broteinheiten	5,5 BE	0,88 BE



Inhaltsstoffe:	pro 100 g	pro Beutel
Vitamine		
Coenzym Q10	133,3 mg	20 mg
Vitamin A	5 mg	750 µg
Vitamin B1	166,7 mg	25 mg
Vitamin B2	166,7 mg	25 mg
Vitamin B6	166,7 mg	25 mg
Vitamin B12	40 µg	6 µg
Vitamin C	3,33 g	500 mg
Vitamin E	1 g	150 mg
Vitamin D3	33,3 µg	5 µg
Vitamin K1	400 µg	60 µg
Nicotinamid	400 mg	60 mg
Pantothensäure	120 mg	18 mg
Folsäure	5,3 mg	0,8 mg
Biotin	1,3 mg	200 µg

Inhaltsstoffe:	pro 100 g	pro Beutel
Mineralstoffe und Spurenelemente		
Magnesium	1 g	150 mg
Zink	66,7 mg	10 mg
Eisen	53,3 mg	8 mg
Mangan	13,3 mg	2 mg
Kupfer	6,7 mg	1 mg
Selen	333,3 µg	50 µg
Chrom	200 µg	30 µg
Molybdän	400 µg	60 µg
Weitere Mikronährstoffe		
Citrusbioflavonoide	66,7 mg	10 mg
Gemischte Carotinoide (β-Carotin, Lutein, Lycopin)	100 mg	15 mg

Dosierungsempfehlung: Täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas mit ca. 150 ml Wasser gut einrühren und zu oder nach einer Mahlzeit trinken. Nicht für Kinder unter 14 Jahren.

Inhalt und Packungsgröße: Eine Originalpackung MK ImmunKraft® Granulat enthält 15 Portionsbeutel zu je 15 g (225 g)

Wichtige Hinweise: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Kein vollständiges Lebensmittel. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate; bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden. Der erhöhte Gehalt an Vitamin B2 kann gelegentlich zu einer harmlosen Gelbfärbung des Urins führen. MK ImmunKraft® Granulat ersetzt keine sonstige ärztliche Therapiemaßnahme. **Hinweis für Diabetiker:** 1 Beutel zu 15 g (= Tagesportion) = 0,88 Broteinheiten **Allergene Substanzen nach Richtlinie 2003/89/EG Anhang IIIa:** Milch und Milcherzeugnisse (Lactoseverreibung Vitamin K), Soja und Sojaerzeugnisse (Vitamin D)

Zutaten: Maltodextrin, Magnesiumgluconat, L-Ascorbinsäure, Säuerungsmittel Citronensäure, D-alpha-Tocopherylacetat, Aroma, Guarkernmehl, Zinkgluconat, Nicotinsäureamid, Spurenelementhefe (Selen, Chrom, Molybdän), Eisengluconat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Calcium-D-Pantothentat, Süßstoff Sucralose, Coenzym Q10, Citrusfrüchte-Extrakt, Mangangluconat, gemischte Carotinoide (β-Carotin, Lycopin, Lutein), Kupfergluconat, Folsäure, Retinylacetat, Biotin, Phylloquinon, Cyanocobalamin, Vitamin D3

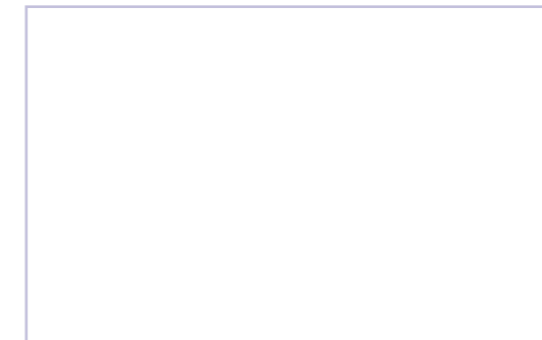
MK ImmunKraft® Granulat / Cellulose-Kapseln*



Zur Stärkung der Abwehrkräfte

- bei akuten und chronischen Infektionen,
- bei erhöhter Infektanfälligkeit wie z. B. im Seniorenalter,
- zur schnelleren Regeneration nach Operationen,
- nach Chemo- und Strahlentherapie.

Mit freundlicher Empfehlung von:



weniger Infekte
- höhere Belastbarkeit

MK naturpharma GmbH

Am Bruch 5 | 42857 Remscheid

Telefon: 02191 - 37460 - 0

Fax: 02191 - 37460 - 99

E-Mail: info@mknaturpharma.de

www.mknaturpharma.de

Immunabwehr

Fachinformation

MK ImmunKraft®



MK ImmunKraft® Granulat / Cellulose-Kapseln*



Mikronährstoffe in ausreichender Menge stärken die Abwehrkräfte.

Ausreichend Schlaf, regelmäßige sportliche Bewegung, wenig Alkohol und Fett, Verzicht auf Rauchen fördern unsere Abwehrkräfte. Lebenswichtige Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe sind unentbehrlich, damit unser Immunsystem leistungsstark bleibt.

Dabei werden die körpereigenen Abwehrkräfte durch die Vitamine A, C, E, und D₃, Carotinoide, Zink, Selen, Kupfer und Mangan gestärkt.

Besonders bei erhöhten Anforderungen an das Immunsystem ist jedoch ein erhöhter Bedarf an diesen wichtigen Mikronährstoffen für die Abwehrkräfte allein über die Ernährung kaum zu decken. Diese Problematik wird noch dadurch verschärft, dass durch die moderne Nahrungsmittelverarbeitung der Gehalt der Nahrung an Vitaminen und Mineralstoffen erheblich verringert wird.

Im Alltag ist es nahezu unmöglich, dem Körper die benötigten Mengen an Mikronährstoffen allein über die Nahrung zuzuführen.

Ein erhöhter Mikronährstoffbedarf lässt sich allein über die Ernährung nicht decken.

Deshalb ist die regelmäßige Einnahme von Produkten, die diese Mikronährstoffe zur Stärkung des Immunsystems in dafür angepasster Menge enthalten, ein einfacher, effektiver und sicherer Weg zur Stärkung der Abwehrkräfte.

Ein starkes Immunsystem hängt also nicht zuletzt von einer ausgewogenen Versorgung mit essentiellen Mikronährstoffen ab, wobei ein einzelner Nahrungsbestandteil allein die Immunantwort nicht verbessern kann.

MK ImmunKraft® enthält daher in ausgewogener Zusammensetzung und Menge Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und weitere Mikronährstoffe, die den erhöhten Bedarf an diesen Vitalstoffen bei einem geschwächten Immunsystem abdecken und damit helfen, die schädlichen Folgen für die Gesundheit zu vermindern.

MK ImmunKraft® gibt es als **Granulat** zum Einrühren in Wasser mit angenehm fruchtigem Geschmack und in **Kapseln** mit pflanzlicher Kapselhülle.

* pflanzliche Kapselhülle

Auf die Stärkung der körpereigenen Widerstandskräfte abgestimmte Kombination aus Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Mikronährstoffen



Das Immunsystem ist unser Abwehrschild gegen den Angriff fremder Organismen.

Der erste Schutzwall sind die Haut und die Schleimhäute, die zweite Barriere sind die weißen Blutkörperchen als der Hauptbestandteil unseres Immunsystems. Sie verteilen sich über den ganzen Körper und können fremde Eindringlinge wie Bakterien und Viren aufspüren und unschädlich machen.

MK ImmunKraft®

MK ImmunKraft® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und sekundären Pflanzenstoffen zur ergänzenden bilanzierten Ernährung/diätetischen Behandlung eines erhöhten Mikronährstoffbedarfs bei ernährungsbedingter Immunschwäche, wie sie z. B. nach Chemo- und Strahlentherapie auftreten kann. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.