

Benevit AG

PZN: 1048032

benevit® AG ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung bei entzündlichen Reaktionen.

Bitte beachten:

Nach deutscher Rechtsprechung darf man bei Nahrungsergänzungsmitteln keine Aussagen über ihre Wirkung bei Erkrankungen machen. Die folgenden Aussagen sind der European Food Safety Authority (EFSA) entnommen.

Wirkung der Inhaltsstoffe:

"Vitamin C ist wichtig für einen normalen Energiestoffwechsel

(via Coenzym A), für den antioxidativen Schutz von Zellbestandteilen, zur normalen Kollagenbildung und damit für eine normale Funktion von Haut, Zähnen, Zahnfleisch und Blutgefäßen, zur normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag), für normale Nervenfunktionen, der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E."

"Zink (Gluconat, organisch gebunden zur besseren Resorption)" ist wichtig für eine normale Funktion des Immunsystems, für den antioxidativen Schutz von Zellbestandteilen (=indirektes Antioxidans wirksam über Enzymaktivierung: Glutathionperoxidase in Verbindung mit körpereigenem Glutathion), wichtig für eine normale kognitive Leistungsfähigkeit, für einen normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, zur Aufrechterhaltung einer normalen Sehkraft, trägt bei zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel, zu einer normalen DNA-Synthese."

"Die Vitamine B5, B6 und B12 sind wichtig für eine normale Funktion des Nervensystems, wichtig für einen normalen Energiestoffwechsel (besonders im Bereich Kohlenhydratstoffwechsel, dem Schutz der Zellen vor antioxidativem Stress, der Erhaltung normaler Sehkraft, wichtig für eine normale Funktion von Haut und Schleimhaut, der Verminderung von Ermüdung und Erschöpfung. B6 und B12 tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei." "Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei."

"Kupfer trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei." "Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei."

Es werden vegetarische Cellulosekapseln verwendet.

Benevit AG

Zutaten	Tagesdosis	NRV
Vitamin C (Calciumascorbat)	202 mg	253%
HPM-Cellulose (vegetarische Kapselhülle)		
Tricalciumcitrat		
Quercetin	100 mg	k. A.
Zink (Gluconat)	8,1 mg	81%
Mikrokristalline Cellulose (Füllstoff)		
β-Carotin (Provitamin A)	5 mg	100%
		Vit. A
Vitamin B5 (Calciumpantothenat)	15 mg	250%
Calciumcarbonat (Trägerstoff)		
Kieselsäure (Trennmittel)		
Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid)	5,6 mg	400%
Mangan (Gluconat)	750 µg	38%
Kupfer (Gluconat)	750 µg	75%
Maltodextrin		
Selen (Natriumselenit)	30 µg	55%
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	3 µg	120%
Nährwerte	Tagesdosis	pro 100 g
Energie	0,1 kj/0,03 kcal	14 kj/3,5 kcal
Fett	< 0,001 g	< 0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,001 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	0,004 g	0,5 g
Zucker	0,004 g	0,5 g
Eiweiß	< 0,001 g	< 0,1 g
Salz	< 0,001 g	< 0,1 g

empfohlene Tagesdosis: 1 Kapsel

* Die Inhaltsstoffe können geringfügig variieren

NRV = Nährstoffbezugswerte

Stand: 31.12.2014

