

Benevit Cat

PZN: 1219344

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Zink und traditionell verwendetem Lutein und Q10 für den antioxidativen Zellschutz - z.B. für Auge und Netzhaut

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:"Lutein ist der gelbe Farbstoff in den äußeren Schichten der Macula. Die gelbe Farbe absorbiert zum Teil das energiereiche blaue Licht." "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." "Vitamin E, ist wichtig für den antioxidativen Schutz von Zellbestandteilen." "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-Stoff- wechsel, zur Aufrechterhaltung einer normalen Sehkraft, trägt bei zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel, zu einer normalen DNA-Synthese." "Die Vitamine B2, B3, sind wichtig für eine normale Funktion des Nervensystems, 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, wichtig für einen normalen Energiestoffwechsel (besonders im Bereich Kohlenhydratstoffwechsel)." "Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei." "Betacarotin (Provitamin A, wird in der Leber zu 2 Molekülen Vitamin A gespalten)ist wichtig zur normalen/gesunden Funktion des Immunsystems, zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft, der Erhaltung normaler Schleimhäute und hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung." "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." Als Kapselmaterial werden vegetarische Cellulosekapseln verwendet.

Benevit Cat

Zutaten	Tagesdosis	NRV
Lutein (Tagetesextrakt)	9 mg	k. A.
Vitamin C	228 mg	285%
-Calciumascorbat	118 mg	147,50%
-Ascorbinsäure	110 mg	138%
HPM-Cellulose (vegetarische Kapselhülle)		
Trennmittel Kieselsäure		
natürliches Vitamin E (D-alpha-Tocopherolacetat)	70 mg	583%
Zink (Gluconat)	5,5 mg	55%
Trägerstoff Calciumcarbonat		
β-Carotin (Provitamin A)	4,8 mg	100%
		Vit. A
Coenzym Q10	20,5 mg	
Vitamin B3 (Niacin)	10 mg	63%
Mangan (Gluconat)	1,3 mg	65%
Vitamin B2 (Riboflavin)	4,8 mg	343%
Kupfer (Gluconat)	0,308 mg	31%
Selen (Na-Selenit)	60 µg	109%

Nährwerte	Tagesdosis	pro 100 g
Energie	2,2 kj/0,5 kcal	238 kj/56 kcal
Fett	< 0,001 g	< 0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,001 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	0,1 g	10,6 g
Zucker	0,1 g	10,6 g
Eiweiß	< 0,03 g	3,2 g
Salz	< 0,001 g	< 0,1 g

empfohlene Tagesdosis: 1 Kapsel

* Die Inhaltsstoffe können geringfügig variieren

NRV = Nährstoffbezugswerte