Produkt A PZN: 1055747

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen u. Mineralstoffen und traditionell verwendetem Coenzym Q10 als Basis zur Unterstützung des Stoffwechsels von Frauen ab dem 50. Lebensjahr.

## Bitte beachten:

Nach deutscher Rechtsprechung darf man bei Nahrungsergänzungsmitteln keine Aussagen über die Wirkung zu 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."

"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-Stoffwechsel, zur Aufrechterhaltung einer normalen Sehkraft, trägt bei zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel, zu einer normalen DNA-Synthese." "Die Vitamine B1, B2, B3, 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."

"Betacarotin (Provitamin A, wird in der Leber zu 2 Molekühlen 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." "Folsäure trägt zu einem normalen Homocystein- (Gefäßgift)Stoffwechsel bei.

" Vitamin D3 ist wichtig zur normalen Funktion des Immunsystems, für eine gesunde Entzündungsreaktion, zum Erhalt normaler Muskelfunktion u. trägt zur normalen Zellteilung bei (z.B. in Haut und Schleimhäuten)."

Es werden vegetarische Cellulosekapseln verwendet.

Aufgrund des Vitamin K-Anteils in unseren benevit® A Kapseln empfehlen wir den Marcumarpatienten für die Basisversorgung benevit® ProVision.

## **Benevit A**

Zutaten	Tagesdosis	NRV
Tricalciumcitrat		
natürliches Vitamin E (D-alpha-Toco-	51,5 mg	429%
pherolacetat, Siliciumdioxid)		
Vitamin C (Ascorbinsäure)	112 mg	140%
HPM-Cellulose (vegetarische Kapselhülle)		
Zink (Gluconat)	10 mg	100,00%
Trägerstoff Calciumcarbonat		
Magnesium(Oxid)		
Vitamin B3 (Niacinamid)	18 mg	113%
Coenzym Q10	20 mg	k. A.
ß-Carotin (ProVitamin A)	3,3 mg	68,80%
		Vit. A.
Vitamin B5 (Calciumpantothenat)	8,9 mg	148%
Kupfer (Gluconat)	1,16 mg	116%
Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid)	6 mg	429%
Maltodextrin		
Trennmittel Kieselsäure		
Vitamin B2 (Riboflavin)	4,5 mg	321%
Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid)	4,45 mg	405%
Mangan (Gluconat)	0,5 mg	25%
Vitamin D3 (Colecalciferol)	5 μg	100%
Folsäure	400 μg	200%
Chrom (Chrom(III)chlorid)	80 μg	200%
Biotin	150 μg	300%
Molybdän (Na-Molybdat)	40 μg	80%
Selen (Na-Selenit)	30 μg	55%
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	5 μg	200%
Vitamin K1 (Phyllochinon)	11,25 μg	15%

Nährwerte	Tagesdosis	pro 100 g
Energie	0,7 kj/0,1 kcal	43 kj/10 kcal
Fett	< 0,001 g	< 0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,001 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	0,02 g	2,2 g
Zucker	0,02 g	2,2 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