



Executive Stress Formula™

mit einer Mischung aus Pflanzenextrakten und Aminosäuren

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Kräutern

Executive Stress Formula von Douglas Laboratories® kombiniert Vitamine, Mineralstoffe, Enzyme, Pflanzenextrakte und weitere fein abgestimmte Nährstoffe.

Health Claims

- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- Thiamin trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Pantothersäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- Pantothersäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- Riboflavin trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei den Nervenzellen bei.
- Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei
- Selen trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt
- Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt

Nährstoffangaben

4 Tabletten enthalten:.....	Menge/Einheit.....	% NRV*
Vitamin A (Retinylacetat)	1200 µg RE	150,0%
..... [entspricht 4.000 i.E.]		
Beta Carotin	9 mg	n.a.
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	1000 mg	1.250,0%
Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	0,75 µg	15,0%
..... [entspricht 30 i.E.]		
Vitamin E	134 mg a-TE	1.116,7%
(als D-Alpha-Tocopherylsuccinat und D-Alpha-Tocopherylacetat)		
..... [entspricht 200 i.E.]		
Vitamin B ₁ (Thiaminmononitrat)	40 mg	3.636,4%
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	25 mg	1.785,7%
Vitamin B ₃ (als Niacin und Niacinamid)	120 mg	750,0%
Vitamin B ₆ (als Pyridoxin-HCl und Pyridoxal-5-Phosphat) ..	20 mg	1.428,6%
Folsäure	800 µg	400,0%
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	100 µg	4.000,0%
Biotin	300 µg	600,0%
Pantothensäure (Calcium-Pantothenat)(Vitamin B ₅)	150 mg	2.500,0%
Calcium (als -ascorbat, -carbonat, -citrat)	300 mg	37,5%
Magnesium (als -oxid)	300 mg	80,0%
Zink (als -citrat)	20 mg	200,0%
Selen (als Selenomethionin)	200 µg	363,6%
Kupfer (als -gluconat)	2 mg	200,0%
Mangan (als -sulfat)	15 mg	750,0%
Chrom (als -picolinat)	200 µg	500,0%
Molybdän (als Natriummolybdat)	50 µg	100,0%
Kalium (als -chlorid)	75 mg	3,8%
Executive Stress Mischung, darin enthalten:	550 mg	n.a.
- Ginkgoblätter (Ginkgo biloba)	160 mg	n.a.
- Mariendistelsamen (Silybum marianum)	160 mg	n.a.
- Citrus Bioflavonoid-Komplex	100 mg	n.a.
- Brauner Reis Proteinkonzentrat	40 mg	n.a.
(hydrolysiert, Verdaulichkeit 96%)		
- Betain-HCl	40 mg	n.a.
- L-Glycin	20 mg	n.a.
- N-Acetyl-L-Cystein	5 mg	n.a.
- L-Cystin-HCl	5 mg	n.a.
- Weizengras (junge Blätter) (Triticum aestivum)	10 mg	n.a.
- Coenzym Q ₁₀	0,4 mg	n.a.
- L-Glutaminsäure-HCl	4 mg	n.a.
- L-Glutathion (reduziert)	4 mg	n.a.
L-Asparaginsäure	280 mg	n.a.
PABA (Paraaminobenzoesäure)	50 mg	n.a.
Inositol	25 mg	n.a.
Cholin (aus Cholin-citrat, -bitartrat)	20 mg	n.a.
Kanadische Gelbwurzel-Extrakt	10 mg	n.a.
(Hydrastis canadensis)		
Bor (als Natrium-Tetraborat)	1 mg	n.a.

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.
(NRV = Nutrient Reference Value)

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.

Zutaten: L-Ascorbinsäure, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Executive Stress Mischung [Weizen], Magnesiumoxid, Calcium (als -ascorbat, -carbonat, -citrat), L-Asparaginsäure, Pantothensäure (Calcium-Pantothemat), Kaliumchlorid, Vitamin E, Vitamin B₃ (als Niacin und Niacinamid), Trennmittel Speisefettsäuren, Füllstoff Carboxymethylcellulose, Zinkcitrat, PABA (Paraaminobenzoesäure), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Mangansulfat, Thiaminmononitrat, Feuchthaltemittel Glycerin, Riboflavin, Inositol, Trennmittel Siliciumdioxid, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Vitamin B₆ (als Pyridoxin-HCl und Pyridoxal-5-Phosphat), Cholin (aus Cholin-citrat, -bitartrat), Kupfergluconat, Weizengras [Weizen], Kanadische Gelbwurzel-Extrakt, Beta Carotin, Traubenkernextrakt, Retinylacetat, Natrium-Tetraborat, Folsäure, Selenomethionin, Biotin, Chrompicolinat, Natriummolybdat, Cyanocobalamin, Cholecalciferol

4x Verzehrempfehlung:
4 Tabletten täglich zum Essen

Inhalt	e	PZN
120 T	158 g	DE - 13830246 AT - 598290

Hinweise: Dieses Produkt sollte nicht verzehrt werden von Schwangeren, Stillenden und Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren. Niacin kann bei empfindlichen Personen Hautrötungen verursachen. Personen, die Blutverdünner einnehmen oder Blutgerinnungsstörungen haben, sollten vor Einnahme ihren behandelnden Arzt konsultieren. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Douglas Laboratories	CDEU4541-120	Supplementa

Supplementa Servicenummern:

Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Gebührenfrei aus EU + Schweiz