



## Ultra Preventive III mit aktiver Folsäurequelle

### Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

Ultra Preventive® III von Douglas Laboratories® ist eine Multivitamin-Versorgung mit essentiellen Nährstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und weiteren Nährstoffen.

### Health Claims

- Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Thiamin trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut 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.
- Folat trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei
- Selen trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt

## Nährstoffangaben

2 Tabletten enthalten:	Menge/Einheit	% NRV*
Vitamin A (Retinylpalmitat)	800 µg RE	100,0%
	[entspricht 2.666 i.E.]	
Beta Carotin	3 mg	n.a.
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	400 mg	500,0%
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	3,3 µg	66,0%
	[entspricht 132 i.E.]	
Vitamin E (D-Alpha-Tocopherylacetat)	90 mg a-TE	750,0%
	[entspricht 122 i.E.]	
Vitamin B1 (Thiaminmononitrat)	28 mg	2.545,5%
Vitamin B2 (Riboflavin)	17 mg	1.214,3%
Vitamin B3 (als Niacin und Niacinamid)	64 mg	400,0%
Vitamin B6 (als Pyridoxin-HCl und Pyridoxal-5-Phosphat)	17 mg	1.214,3%
Folsäure (Calcium-L-Methylfolat)(Metafolin®)**	267 µg	133,5%
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	32 µg	1.280,0%
Biotin	100 µg	200,0%
Pantothensäure (Calcium-Pantothemat)(Vitamin B5)	166 mg	2.766,7%
Calcium (als -ascorbat, -carbonat, -citrat)	167 mg	20,9%
Jod (aus Kelp)	66 µg	44,0%
Magnesium (als -oxid, ascorbat)	167 mg	44,5%
Zink (als -citrat)	8 mg	80,0%
Selen (als Selenomethionin)	67 µg	121,8%
Mangan (als -sulfat)	6,7 mg	335,0%
Chrom (als -picolinat)	67 µg	167,5%
Molybdän (als Natriummolybdat)	33 µg	66,0%
Kalium (als -chlorid)	33 mg	1,7%
Cholinbitartrat	20 mg	n.a.
Inositol	33 mg	n.a.
Citrus-Bioflavonoid-Komplex	33 mg	n.a.
PABA (Paraaminobenzoesäure)	17 mg	n.a.
Bor (als Natrium-Tetraborat)	0,5 mg	n.a.
N-Acetylcystein	3,3 mg	n.a.
L-Asparaginsäure	190 mg	n.a.
L-Cystein HCl	63 mg	n.a.
L-Glutaminsäure-HCl	6,7 mg	n.a.
Betain (aus Betain-HCl)	38 mg	n.a.

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

\*\* Metafolin® ist ein registrierter Markenname der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.

**Zutaten:** L-Ascorbinsäure, Calciumcitrat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Pantothensäure (Calcium-Pantothemat), L-Asparaginsäure, D-Alpha-Tocopherylacetat, Füllstoff Hydroxypropylcellulose, L-Cystein HCl, Füllstoff Carboxymethylcellulose, Trennmittel Speisefettsäuren, Kaliumchlorid, Niacinamid, Betain (aus Betain-HCl), Cholinbitartrat, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Thiaminmononitrat, Magnesiumascorbat, Inositol, Citrus-Bioflavonoid-Komplex, Zinkcitrat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Jod (aus Kelp), PABA (Paraaminobenzoesäure), Riboflavin, Beta Carotin, Calciumascorbat, Selenomethionin, Niacin, Biotin, L-Glutaminsäure-HCl, Retinylpalmitat, Natrium-Tetraborat, Cyanocobalamin, N-Acetylcystein, Feuchthaltemittel Glycerin, Maltodextrin, Cholecalciferol, Chrompicolinat, Calcium-L-Methylfolat, Pyridoxal-5-phosphat (P-5-P), Natriummolybdat

**2x Verzehrempfehlung:**  
2 x täglich 1 Tablette am besten zum Essen.

Inhalt	e	PZN
180 T	264	DE - 13251436 AT - 5598203

**Hinweise:** Glutenfrei. Niacin kann bei empfindlichen Personen Hautrötungen verursachen. Dieses Produkt ist für Personen unter 18 Jahren nicht geeignet.

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	CDEU2568-180DE	Supplementa

### Supplementa Servicenummern:

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

Gebührenfrei aus EU + Schweiz

### 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.