

# All-in-one 50+

## Basisversorgung

### Speziell entwickelt für Personen ab 50 Jahren

Mit dem Lebensalter verändert sich so einiges: Vom Stoffwechsel, über das Immunsystem hin zu den Ernährungsgewohnheiten. Gesundes und aktives Alterwerden ist für viele ein wichtiges persönliches Ziel.

All-in-one 50+ ist eine maßgeschneiderte Basisversorgung für Personen ab 50. Die Formel vereint wichtige Mikronährstoffe mit Pflanzenstoffen, Cholin sowie Coenzym Q<sub>10</sub> und dient zur Ergänzung einer gesunden Ernährung speziell in diesem Lebensabschnitt.

Cholin in All-in-one 50+ ist für die Leberfunktion und den Fettstoffwechsel wichtig. Zusätzlich unterstützt es, genauso wie die Vitamine B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Folat, den Homocysteinabbau. Vitamin B<sub>12</sub> wird auch von den Nerven gebraucht. Für die Sehkraft enthält die Nährstoff-Formel Vitamin A und für das Immunsystem Zink sowie die Vitamine C und D. Das Sonnenvitamin sorgt, gemeinsam mit Calcium, auch für starke Knochen. Als Extra beinhaltet All-in-one 50+ bioaktives CoQ<sub>10</sub> sowie Lutein und Zeaxanthin.

### Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Vitamin A leistet einen Beitrag zur Erhaltung normaler Sehkraft.
- B-Vitamine (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> und Biotin) tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und des Energiestoffwechsels bei.
- Vitamin D und Calcium unterstützen den Erhalt normaler Knochen sowie die normale Muskelfunktion.
- Zink sowie die Vitamine C und D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Cholin ist für den Homocysteinabbau, eine normale Leberfunktion und für den Fettstoffwechsel von Bedeutung.

Pure Encapsulations® hat es sich zum Ziel gesetzt, die Welt ein Stück gesünder zu machen. Aus diesem Grund werden seit über 30 Jahren Mikronährstoffe produziert, die von Experten entwickelt sowie ideal bioverfügbar sind. Pure Encapsulations® gibt sich nicht mit gängigen Standards zufrieden und geht mehrere Schritte weiter.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

**Erhältlich in der Apotheke.**



### Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)

	Menge	% NRV*
<b>Vitamine</b>		
Vitamin A (aus Betacarotin und Retinylacetat, 1:1)	600 mcg	75 %
Vitamin B <sub>1</sub>	1,65 mg	150 %
Vitamin B <sub>2</sub> - aktiviert	2,1 mg	150 %
Vitamin B <sub>6</sub> - aktiviert	2,1 mg	150 %
Vitamin B <sub>12</sub> (aus Adenosyl- und Methylcobalamin, 1:1)	75 mcg	300 %
Vitamin C	80 mg	100 %
Vitamin D (600 I. E.)	15 mcg	300 %
Vitamin E	12 mg	100 %
Biotin	75 mcg	150 %
Folat (als Metafolin®)	300 mcg	150 %
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	24 mg	150 %
Pantothensäure (Vitamin B <sub>5</sub> )	9 mg	150 %
<b>Mineralstoff</b>		
Calcium	120 mg	15 %
<b>Spurenelemente</b>		
Chrom	9 mcg	23 %
Selen	33 mcg	60 %
Zink	3 mg	30 %
<b>Zusätzlich</b>		
Cholin	100 mg	
Coenzym Q <sub>10</sub> (CoQ <sub>10</sub> )	30 mg	
Lutein (FloraGLO®)	3 mg	
Zeaxanthin (OPTISHARP®)	0,6 mg	

Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland.  
 FloraGLO ist eine eingetragene Marke von Kemin Industries, Inc.  
 OPTISHARP® ist eine eingetragene Marke von DSM.

**Zutaten:** Calciumcitrat, Cholinbitartrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Ascorbinsäure, Coenzym Q<sub>10</sub>, Lutein, Niacinamid, Zinkpicolinat, D-alpha-Tocopherolsuccinat, Zeaxanthin, Calciumpantothenat, Selenmethionin, natürliches Betacarotin, Ergocalciferol (Vitamin D<sub>2</sub>), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxal-5-Phosphat, Retinylacetat, Thiamin HCl, Calcium-L-Methylfolat, Chrompicolinat, Biotin, Adenosylcobalamin, Methylcobalamin

Nahrungsergänzungsmittel vegan



### Verzehrempfehlung:

2x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	36 g	4856554	14242190
120	72 g	5709128	18311226

\* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.