

# Multizym Aufbaukur

## Mikronährstoffkonzentrat aus Obst-, Gemüse- und Kräuterextrakten.

Enthält ein umfassendes Spektrum an Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Enzymen und Aminosäuren

Inhalt: 500 ml / PZN: 19520624 / Gewicht: 990 g

## Nährwertangaben:

Zusammensetzung:	Pro 15 ml	% NRV
Vitamin A	400 µg	50 %
Vitamin D	20 µg	400 %
Vitamin E	20 mg	167 %
Vitamin K	40 μg	53 %
Vitamin C	120 mg	150 %
Thiamin	1,6 mg	145 %
Riboflavin	1,8 mg	129 %
Niacin	16 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Folsäure	200 µg	100 %
Vitamin B12	3 µg	120 %
Biotin	40 μg	80 %
Pantothensäure	6 mg	100 %
Magnesium	56 mg	15 %
Zink	8 mg	80 %
Kupfer	0,25 mg	25 %
Mangan	0,5 mg	25 %
Selen	55 µg	100 %
Chrom	10 µg	25 %
Molybdän	13 µg	26 %
Jod	100 µg	67 %

Enzianwurzel	20,0 mg	**
Tausendgüldenkraut	20,0 mg	**
Fenchel	15,0 mg	**
Bitterorangen	15,0 mg	**
Lavendelblüten	15,0 mg	**
Artischocken	15,0 mg	**
Ingwer	10,0 mg	**
L-Leucin	2,4 mg	**
L-Lysin	3,0 mg	**
L-Threonin	1,7 mg	**
L-Valin	2,0 mg	**
L-Isoleucin	1,1 mg	**
L-Methionin	0,82 mg	**
L-Tryptophan	0,0 mg	**
L-Histidin	0,82 mg	**
L-Prolin	12,5 mg	**
L-Tyrosin	0,55 mg	**
L-Arginin	7,0 mg	**
L-Glycin	21,2 mg	**
L-Cystein	0,0 mg	**
L-Glutamin	9,1 mg	**
L-Asparagin	4,1 mg	**
L-Serin	3,1 mg	**
L-Alanin	7,6 mg	**
L-Phenylalanin	1,5 mg	**
L-Lysin	1,4 mg	**
L-Prolin	11,2 mg	**

 $NRV^*$  = Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 \*\* noch keine Empfehlung vorhanden

#### Zutaten:

Gereinigtes Quellwasser, Agavendicksaftpulver, Früchte: Trauben weiß & rot, Pfirsich, Limette, Orange, Heidelbeere, Grapefruit, Papaya, Ananas, Erdbeere, Apfel, Bitterorange, Aprikose, Kirsche, schwarze Johannisbeere; Gemüse & Kräuter: Brokkoli, Weißkohl, Zwiebel, Knoblauch, Spargel, Olive, Gurke, Karotte, Tomate, Enzianwurzel, Tausendgüldenkraut, Artischocke, Fenchel, Lavendelblüte, Ingwer, Grüntee; Kollagenhydrolysat, Trimagnesiumdicitrat, L-Ascorbinsäure, D-Alpha-Tocopherylacetat, natürliches Aroma, Konservierungsstoff: (Kaliumsorbat), Säuerungsmittel: (Citronensäure), Zinkcitrattrihydrat, Nicotinamid, Verdickungsmittel (Xanthan), Calcium-D-pantothenat, Süßungsmittel (Steviolglykoside aus Stevia), Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Kupfer(I)-gluconat,Mangan(I)-sultatmonohydrat, Retinylpalmitat, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenat, Kaliumiodid, Menachinon-7, D-Biotin, Chrom(III)-chloridhexahydrat, Natriummolybdat, Cholecalciterol, Methylcobalamin.

### Verzehrempfehlung:

Zur täglichen Einnahme pur oder verdünnt in 200 ml Wasser

Erwachsene: 15 ml

Jugendliche ab 12 Jahren: 10 ml

Kinder ab 4 Jahren: 5 ml

#### Wichtige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

- Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur trocken lagern.

## Gesundheitsbezogene Angaben für Erwachsene:

### Für das Immunsystem

Enthält die Vitamine C, A, D, B6, B12, sowie mit Folsäure, Selen, Kupfer und Zink weitere wertvolle Mikronährstoffe um die normale Funktion des Immunsystems zu unterstützen.

#### Für Energie & weniger Müdigkeit

Magnesium, Niacin, Vitamin C, Vitamin B2, B6, B12 und Folsäure, die zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung beitragen.

## Für den Stoffwechsel

Zink, Biotin und Chrom tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel und einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.

#### Für die Konzentration

Jod und Zink sind an einer normalen kognitiven Funktion beteiligt.

#### Für Knochen & Gelenkknorpel

Vitamin C unterstützt eine normale Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion. Vitamin D, Vitamin K und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.

#### Für den Blutzucker

Chrom hilft bei der Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels.

## Für Zellschutz & Prävention

Vitamin B2, Vitamin C, Vitamin E, Selen und Zink helfen, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Folsäure und die Vitamine B6 und B12 tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

## Für Gelassenheit & innere Ruhe

Folsäure, Biotin, Niacin und Vitamin B12 tragen zu einer normalen psychischen Funktion bei.

### Für Haare, Haut und Nägel

Selen und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haare und zur Erhaltung normaler Nägel bei. Biotin, Niacin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei.

<u>Für die Leistungsfähigkeit & Vitalität</u> Die Gruppe der B- Vitamine B1, B2, B3, B5, B6 sowie Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

#### Für die Schilddrüse

Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion, Jod zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.

## Für den Hormonhaushalt

Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

#### Für Fruchtbarkeit & bei Kinderwunsch

Folsäure hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei.

## Für Herzfunktion & Blutgefäße

Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Folsäure, Vitamin B6, Vitamin B12 tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.

#### Für den Säure-Basen- Haushalt

Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Haushalt bei.

#### Herstellerinformation:

Enzyma Pharma GmbH & Co. KG Grünwalder Weg 32 82041 Oberhaching www.enzyma-pharma.de