

Mikro Synergy



Mikro Synergy enthält mehr als 100 wichtige Nährstoffe, sowie ein breites Spektrum von Mineralien und Spurenelementen, Vitaminen und Aminosäuren in einer hohen bioaktiven Form mit einer phänomenalen Absorptionsrate. Das Besondere von Mikro Synergy ist, dass durch den Zusatz der Phyto Mikromineralien Ur-Essenz die Vitamine und anderer essentielle Nährstoffe besser durch die Darmschleimhaut und Körperzellen aufgenommen werden

Die in **Mikro Synergy** enthaltene Phyto Mikromineralien Ur-Essenz ist ein Extrakt, das wertvolle Mineralien aus dem prähistorischen Urwald enthält. Vor Millionen von Jahren wurden diese Urwälder in den südlichen Rocky Mountains von Lava verschüttet. Damals hatte die Erde noch eine Fülle an Mineralien und Spurenelementen. Durch die Abdeckung mit Lava ist die organische, biochemische Struktur erhalten geblieben, anstatt zu versteinern oder sich aufzulösen, wodurch die Mineralien auch frei von Umweltschadstoffen

sind. Die einzigartigen Eigenschaften des Extrakts liegen in dem pflanzlichen Ursprung der Mineralien und der besonderen Beziehung, in der sie vorkommen. Dadurch haben diese bioaktiven Mineralien eine sehr hohe Aufnahmefähigkeit.

Mikro Synergy enthält neben den Phyto Mikromineralien Ur-Essenz auch sog. "Chelat-Mineralien", Mineralien verbunden mit Aminosäuren (Eiweißbausteinen). Die Aufnahme der Mineralien wird durch ihre Chelatbindung begünstigt. Insgesamt sind 8 Hauptmineralstoffe (Kalzium, Magnesium, Eisen, Kupfer, Zink, Selen, Mangan und Chrom) in chelatisierter Form enthalten.

Eine Besonderheit des Mikro Synergy ist sein synergetischer Effekt: die hohe Bioaktivität der Phyto Mikromineralien Ur-Essenz wirkt als Katalysator für die anderen Nährstoffe wie die Chelat-Mineralien und die Vitamine. Dadurch ist der Körper fähig, alle lebenswichtigen Nährstoffe optimal aufzunehmen und zu nutzen.

Qualitätskontrolle

Alle Inhaltsstoffe dieses Produktes sind frei von Hefe, Zucker, Weizen, Mais, Soja, Gluten, Milchprodukten, Hormonen, Stereoiden, Herbiziden, Pestiziden, künstliche Farb-, Aroma- oder Konservierungsstoffen. Alle Inhaltsstoffe sind gentechfrei.

Die Inhaltsstoffe des Produktes sind glutenfrei, aber es gibt keine Garantie, dass die Verarbeitung in einer glutenfreien Umgebung stattfindet.

Tägliche Einnahmeempfehlung

Erwachsene 4 Kapseln täglich (während einer Mahlzeit)

Kinder 1-2 Kapseln täglich (während einer Mahlzeit)

Mikro Synergy

Zusammensetzung		
Inhaltsstoffe	Menge pro 4 Kapseln	EU-RDA (%)
Vitamin C (Kalziumascorbat)	333,33 mg	416,66
Pro-Vitamin A (Beta-Carotin)	5000 IE	187,5
Vitamin B1 (Thiamin Mononitrat)	13,33 mg	1211,81
Vitamin B2 (Riboflavin)	4,66 mg	332,86
Vitamin B3 (Niacinamid)	33,33 mg	208,31
Vitamin B5 (D-Kalziumpantothenat)	66,66 mg	1111
Vitamin B6 (Pyridoxin HCl)	13,33 mg	952,14
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	60 mcg	2400
Vitamin D (Cholecalciferol)	200 IE	100
Vitamin K (Phytonadion)	33,33 mcg	44,44
Vitamin E (d-alpha Tocopherol Succinat)	133,33 IE	740,72
Biotin (Vitamin B8)	200 mcg	133,33
Kalziumzitrat	333,33 mg	41,66
Cholinbitartrat	300 mg	*
Chrom	220 mcg	550
Kupfer (Gluconat)	1,33 mg	133
Dimethylglycin(DMG)	16,66 mg	*
Folsäure (Vitamin B11)	266,66 mcg	133,33
Bioflavonoid (wie Rutin)	333,33 mg	*
Inositol	133,33 mg	*
Eisen (Chelat)	2.66 mg	19
Magnesium (Citrat)	300 mg	80
Mangan (Gluconat)	6,66 mg	333,33
Zink (Sulfat)	20 mg	200
PABA (Para Aminobenzoessäure)	20 mg	*
Selen (L - Selenomethionin)	133,33 mcg	142,41
Traubenkernextrakt (95% OPC)	16,66 mg	*
Molybdän (Chelat)	50 mcg	100
Phosphor	66,66 mg	9,52
Kalzium (d-Kalziumphosphat)	22,66 mg	2,83
Bor (Chelat)	6,66 mg	66,67
Jod (Kelp/Kaliumjodid)	100 mcg	66,67
Vanadium	100 mcg	*
Extrakt der Phyto-Mikromineralien Ur-Essenz	666,66 mcg	*
Aminosäuren:	73,33 mg	*
L-Alanin , L-Arginine, L-Asparaginsäure, L-Cystein, L-Glutamin, L-Glycin, L-Histidin, L-Isoleucin, L-Leucin, L-Lysin, L-Methionin, L-Phenylalanin, L-Prolin, L-Serin, L-Threonin, L-Tyrosin, L-Valin		
Kapseln aus Reismehl		
* Tageswert nicht bekannt.		
Lagerung: Im Kühlschrank, auch nach dem Öffnen. Deckel gut geschlossen halten. Vor direkter Wärme oder Licht schützen. Nicht einfrieren.		
Nebenwirkungen: Nicht einnehmen bei einer vorhandenen allergischen Reaktion auf einen der Inhaltsstoffe.		

