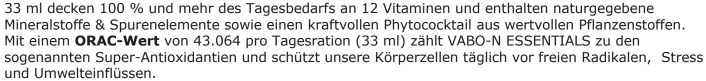
BALLIEL-RESEARCH



Kurzinfo: ESSENTIALS [VABO-N] Regeneration - MikroZell-Niveau

"Mitochondrien-Nahrung"



"Die Beschaffenheit der Ingredients als kolloidale [Ur]Mineralien im NanoMeter-Bereich macht diese zu ± 95% zellgängig und bio-verfügbar." *

*Zitat aus Diplomarbeit: Mag. M. Steinbach "Mikronährstoffe & Antioxidantien" - 2017 - Klosterneuburg









12 VITAMINE

Vitamine sind essenzielle Stoffe, die der Körper täglich über die Nahrung aufnehmen muss, da er sie selbst nicht herstellen kann. VABO-N ESSENTIALS enthält 100 % und mehr des empfohlenen Tagesbedarfs an 12 Vitaminen. Um dem veganen Anspruch gerecht zu werden, wird unser Vitamin D3 aus der Alge gewonnen.



MINERALSTOFFE & SPURENELEMENTE

VABO-N ESSENTIALS enthält das naturgegebene Spektrum von mehr als 70 Mineralstoffen und Spurenelementen in ionisch kolloidaler Form - so wie es der Bauplan für ein gelungenes Leben vorsieht. Der pflanzliche Ursprung gewährleistet eine optimale Aufnahme im Körper.



Diese Frucht aus dem südamerikanischen Raum zählt zu den Früchten mit dem höchsten Anteil an Vitamin C überhaupt. Außerdem punktet sie mit Provitamin A, den Vitaminen B1 sowie Niacin und den Mineralstoffen Eisen, Phosphor und Calcium. Die Acerola ist übrigens nicht mit der Kirsche verwandt, auch wenn sie wirklich ähnlich aussieht.



MANGOSTAN

Die Mangostanfrucht wird bereits seit Jahrhunderten im südostasiatischen Raum in der ayurvedischen Lehre genutzt. Sie ist reich an Xanthonen, leistungsfähigen sekundären Pflanzenstoffen, die aus gutem Grund zunehmend ins Interesse der westlichen Wissenschaft und Medizin rücken. Sie wird auch als "Königin der Früchte" bezeichnet.



ALOE VERA

Die Aloe barbadensis Miller wird seit Jahrtausenden für ihre wertvollen Inhaltsstoffe geschätzt und oft als die kleinste Hausapotheke der Welt bezeichnet. In VABO-N ESSENTIALS wird das reine blattinnere Gel von biologisch angebauter Fairtrade Aloe barbadensis Miller verwendet.



RESVERATROL

Täglich werden neue Studien zu den positiven Wirkungen von Resveratrol veröffentlicht. Seine vielfältig positiven Eigenschaften sind nicht zuletzt auf seine Polyphenole zurückzuführen. Labortests legen nahe, dass Resveratrol Langlebigkeitsgene aktiviert. Unser Resveratrol stammt aus dem Japanknöterich.

Get more information about the Nutritional Supplements, an individual advice and providing / support products by:

Mr. WMR Wolf Balliël - CRA / CRC - Research Nurse - EU GCP-Certified Member of Global Research Nurses - https://globalresearchnurses.tghn.org NL-RN / BIG 690 456 47 930 research@balliel.info - +31 62 50 78 555

Maastricht - The Netherlands

Research-Publications-Balliel - https://www.researchgate.net/profile/Wmr-Balliel/research

Analyse der verwendeten Mikro-Mineralien aus dem Urmaterial der T.J. Clark Mine im Emery County-Utah-USA [Zitat nach Baginski / Sharamon – 2012]

Analyse der Inhaltsstoffe der in diesem Buch beschriebenen pflanzlichen Mikromineralien

Anmerkung:

Bei einigen der aufgeführten Mengenangaben scheinen die Werte variabel zu sein. Der Grund hierfür ist zum einen in den voneinander etwas abweichenden Herstellungs- bzw. Extrahierungsverfahren zu suchen, zum anderen liegen die Zeiten zwischen den uns vorliegenden Analysen teilweise um einige Jahre auseinander. Darüber hinaus muss bedacht werden, dass es sich bei dem hier besprochenen Mineralienextrakt um ein Naturprodukt handelt, bei dem es durchaus, je nach Gesteinsschicht, zu voneinander abweichenden Inhaltsstoffen kommen kann.

Hauptmineralien

Deutsch	Chemisches Symbol	Englisch	Inhalts-Analyse in mg – pro Tagesdosis = 2 Esslöffel *
Chlor/Chlorid	Cl	Chloride	2,33 – 8,45
Kalium	K	Calium/ Potassium	8,83
Kalzium	Ca	Calcium	6,33
Magnesium	Mg	Magnesium	3,17 - 4,00
Natrium	Na	Natrium/ Sodium	0,40
Phosphor	P	Phosphorus	<0,00016
Schwefel	S	Sulphur/Sulfate	0,029 - 0,08

Spurenelemente

Deutsch	Chemisches Symbol	Englisch	Inhalts-Analyse in mg – pro Tagesdosis = 2 Esslöffel *
Aluminium	Al	Aluminium	0,021
Antimon	Sb (ehem. Stibium)	Antimony	<0,0166
Arsen	As	Arsenic	<0,00016

272

ANALYSE DER INHALTSSTOFFE DER IN DIESEM BUCH BESCHRIEBENEN PFLANZLICHEN MIKROMINERALIEN

Barium	Ba	Barium	0,000083
Beryllium	Be	Beryllium	0,0013 - 0,0036
Blei	Вр	Lead	<0,000083
Bor	В	Boron	0,015
Brom	Br	Bromine	0,00035 - 0,0021
Cadmium/			
Kadmium	Cd	Cadmium	0,00048 -0,00050
Cäsium/			
Zäsium	Cs	Cesium	0,00005 – 0,0013
Cerium	Ce	Cerium	0,0036 - 0,019
Chrom	Cr	Chromium	0,0017 - 0,0200
Dysprosium	Dy	Dysprosium	0,0007 - 0,001
Eisen	Fe (Ferrit)	Iron	2,0
Erbium	Er	Erbium	0,0003 - 0,0006
Europium	Eu	Europium	0,00003
Fluor	F	Fluorine	0,001
Fluorit	CaF2	Fluoride	0,001 - 0,008
Gadolinium	Gd	Gadolinium	0,0012 - 0,0015
Gallium	Ga	Gallium	0,0001
Germanium	Ge	Germanium	0,0006 - 0,0055
Gold	Au	C-13	0.00001 0.00016
X	(lat. Aurum)	Gold	0,00001 - 0,00016
Hafnium	Hf	Hafnium	0,00002 - 0,00050
Holmium	Но	Holmium	0,00009 – 0,00033
Indium	In	Indium	0,000008
Irdium	Ir	Irdium	<0,00008
Jod / Iod	I	Iodine	0,00008 - 0,00050
Kobalt	Co	Cobalt	0,0179 - 0,0233
Kohlenstoff	C	Carbon	1 - 8,16
Kupfer	Cu	Copper	0,0018 - 0,0041
Lathan	La	Lathanum	0,0032 - 0,0100
Lithium	Li	Lithium	0,049 - 0,050
Lutetium	Lu (ehem. Cassioperium)	Lutetium	0,00017 - ,00033
Mangan	Mn	Manganese	0,096 - 0,120
Molybdän	Mo	Molybdenum	<0,00167
Neodym	Nd	Neodymium	0,0062 - 0,0095
Nickel	Ni	Nickel	0,022 - 0,058

ANHANG

Fortsetzung:	Spurene	emente
T OT TOO THE THE	OP LILE	

Deutsch	Chemisches Symbol	Englisch	Inhalts-Analyse in mg – pro Tagesdosis = 2 Esslöffel *
Niobium	Nb	Niobium	<0,00016
Osmium	Os	Osmium	0,000075
Palladium	Pd	Palladium	<0,0018
Platin	Pt	Platinum	<0,000017
Praseodym	Pr	Praseodymium	0,00054 - 0,00183
Quecksilber	Hg	Mercury	0,000008
Rhenium	Re	Rhenium	<0,0068
Rhodium	Rh	Rhodium	0,000008 - 0,000083
Rubidium	Rb	Rubidium	<0,7
Ruthenium	Ru	Ruthenium	0,000025 - 0,000733
Samarium	Sm	Samarium	0,00066 - 0,00148
Sauerstoff	O	Oxygen	? – ungenannt
Scandium	Sc	Scandium	0,00046 - 0,00075
Selen	Se	Selenium	0,00166
Silber	Ag (lat. Argentum)	Silver	0,000017 - 0,000042
Silizium	Si	Silicon	0,66
Stickstoff	N	Nitrogen	<0,016
Strontium	Sr	Strontium	0.017 - 0.043
Tantalum/			Contract Association
Tantal	Ta	Tantalum	0,00005
Tellur	Te	Tellurium	0,00025
Terbium	ТЪ	Terbium	0,00029
Thallium	T1	Thallium	<0,0033
Thorium	Th	Thorium	0,00004 - 0,00400
Thulium	Tm	Thulium	0,0001 - 0,0023
Titan	Ti	Titanium	0,00011 - 0,00016
Vanadium	V	Vanadium	0,00082 - 0,00116
Wasserstoff	Н	Hydrogen	? – ungenannt
Wismut/		Wismut/	
Bismuth	Bi	Bismut	0,00004 - 0,00013
Wolfram	W	Wolfram/ Tungsten	<0,000050
Ytterbium	ΥЬ	Ytterbium	0,00083 - 0,00091
Yttrium	Y	Yttrium	0,0075

274

ANALYSE DER INHALTSSTOFFE DER IN DIESEM BUCH BESCHRIEBENEN PFLANZLICHEN MIKROMINERALIEN

Zink	Zn	Zinc	0,483 - 2,500	
Zinn	Sn (lat. Stannum)	Tin	0,00025	
Zirkonium	Zr	Zirconium	0,00083 - 0,00175	

- 1 Esslöffel = ca. 8 9 ml (Milliliter)
- 2 Esslöffel = ca. 16 18 ml (Milliliter) = empfohlene Tagesdosis
- 1 Flasche pflanzlicher Mikromineralien, beinhaltend 500 ml, reicht somit für ca. 30 Tagesdosen von jeweils 2 Esslöffeln.

Maßsysteme – um Missverständnissen vorzubeugen:

1 Liter (l) = 1000 Milliliter (ml)

1000 Milliliter (ml) = 1 Liter (l)

1 Kilogramm (kg) = 1000 Gramm (g)

1000 Gramm (g) = 1 Kilogramm (kg)

1 Gramm (g) = 1000 Milligramm (mg)

1000 Milligramm (mg) = 1 Gramm (g)

- 1 Milligramm (mg) = 1 tausendstel Gramm (g)
- 1 Mikrogramm (µg) = 1 millionstel Gramm (g)
- 1 Million Mikrogramm (ug) = 1 Gramm (g)
- 1 Nanogramm (ng) = 1 milliardstel Gramm (g)
- 1 Milliarde Nanogramm (ng) = 1 Gramm (g)
- < Dieses Zeichen vor einem Zahlenwert bedeutet "unter", d. h. der analysierte Inhaltsstoff liegt noch unterhalb des angegebenen Messwertes. Bei einigen derart gekennzeichneten Elementen ist eine feinere Analyse technisch nicht möglich oder aber finanziell derart aufwendig, dass dieser Aufwand nicht lohnenswert erscheint.
- I. E. = Internationale Einheit, eine durch internationale Vereinbarungen festgelegte Mengeneinheit für Arzneistoffe, die auf natürlichem Wege gewonnen werden.
- RDI = Recommended Daily Intake (engl.) was soviel wie "empfohlene Tagesdosis" bedeutet.

Get more information about the Nutritional Supplements , an individual advice and providing / support products by:

Mr. WMR Wolf Balliël - CRA / CRC - Research Nurse - EU GCP-Certified Member of Global Research Nurses - https://globalresearchnurses.tghn.org
NL-RN / BIG 690 456 47 930 research@balliel.info - +31 62 50 78 555
Maastricht - The Netherlands

Research-Publications-Balliel - https://www.researchgate.net/profile/Wmr-Balliel/research