

terra⁺minerals

Zalecane dzienne spożycie: 0,5 ml – 1 ml

Uwagi:

- Wszystkie dane mają charakter poglądowy i mogą różnić się w zależności od numeru partii.
- Jednostka ppm (parts per million) oznacza „cząstki na milion” i służy do wskazywania śladowej ilości danej substancji.

Minerały

Składnik	Zawartość (ppm)
Aluminum (Al)	1916
Antimony (Sb)	0,01
Barium (Ba)	0,49
Beryllium (Be)	4
Bismuth (Bi)	0,01
Boron (B)	0,2
Bromine (Br)	3
Calcium (Ca)	592
Carbon (C)	38100
Cerium (Ce)	26
Cesium (Cs)	0,01
Chloride (Cl)	97,2
Chromium (Cr)	4,5
Cobalt (Co)	17
Copper (Cu)	1,5
Dysprosium (Dy)	2,2
Erbium (Er)	1,2
Europium (Eu)	0,46
Fluoride (F)	5,83

Gadolinium (Gd)	3,2
Gallium (Ga)	1,3
Germanium (Ge)	2,4
Gold (Au)	0,05
Hafnium (Hf)	0,01
Holmium (Ho)	0,42
Indium (In)	0,04
Iodine (I)	0,96
Iridium (Ir)	0,01
Iron (Fe)	10060
Lanthanum (La)	11
Lithium (Li)	0,78
Lutetium (Lu)	0,09
Magnesium (Mg)	881
Manganese (Mn)	53
Molybdenum (Mo)	0,02
Neodymium (Nd)	9,5
Nickel (Ni)	19
Niobium (Nb)	0,01
Osmium (Os)	0,01
Palladium (Pd)	0,01
Phosphorous (P)	130
Platinum (Pt)	0,01
Potassium (K)	63
Praseodymium (Pr)	2,1
Rhenium (Re)	0,01
Rhodium (Rh)	0,01
Rubidium (Rb)	0,32
Ruthenium (Ru)	0,01

Samarium (Sm)	1,9
Scandium (Sc)	6,33
Selenium (Se)	0,01
Silicon (Si)	132
Silver (Ag)	0,01
Sodium (Na)	2885
Strontium (Sr)	5,3
Sulfur (S)	13470
Tantalum (Ta)	0,01
Tellurium (Te)	0,01
Terbium (Tb)	0,01
Thallium (Tl)	0,049
Thorium (Th)	5,3
Thulium (Tm)	0,17
Tin (Sn)	0,01
Titanium (Ti)	0,33
Tungsten (W)	0,01
Uranium (U)	0,85
Vanadium (V)	3,3
Ytterbium (Yb)	1,1
Yttrium (Y)	10
Zinc (Zn)	52
Zirconium (Zr)	0,17

Aminokwasy

Aminokwas	Zawartość (mg / L)
Alanine (Ala)	3723
Arginine (Arg)	1963
Aspartic acid (Asp)	7331
Cystine (Cys)	1337
Glutamic acid (Glu)	12223
Glycine (Gly)	1303
Histidine (His)	1088
Isoleucine (Ile)	4438
Leucine (Leu)	8001
Lysine (Lys)	7145
Methionine (Met)	1602
Phenylalanine (Phe)	1926
Proline (Pro)	4049
Serine (Ser)	3140
Threonine (Thr)	4938
Tryptophan (Trp)	1270
Tyrosine (Tyr)	1782
Valine (Val)	3593

Kwasy organiczne

Nazwa	Zawartość (% w/w)
Fulvic	4,56
Humic	ND
Malic	0,02
Formic	0,001
Propionic	0,001

Butyric	0,001
Malonic	0,001
Lactic	0,01
Adipic	0,001
Isocitric	0,001
Ferulic	ND
Oxalic	0,001
Fumaric	0,16
Succinic	0,02
Tartaric	0,001
Shikimic	0,16
Citric	0,001
Acetic	0,02
Caffeic	ND
Benzoic	0,08
Phenylacetic	0,02
Pthalic	0,12
Syringic	0,001
Coumaric (all isomers)	0,001
Glycolic	0,001
Hydroxy-benzoic	0,001
Acontic (all isomers)	0,001
Protocatechuic	0,03
Gallic	0,75
Gentesic	0,001
Sinapic	0,001
Rosmarinic	0,001
Cinnamic (all isomers)	0,14
Vanillic	0,001

Podsumowanie i uwagi końcowe

- Obie linie produktów (terra+ minerals oraz terra+ alkaline) są produktami naturalnymi i zawierają kompleksy minerałów, aminokwasów i kwasów organicznych w zróżnicowanych proporcjach.
- Przedstawione wartości mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie w zależności od numeru partii produktu.
- **Zalecana dzienna porcja: 0,5 ml - 1 ml**
- **Sposób użycia:** zgodnie z instrukcją na opakowaniu.
- W razie wątpliwości lub w przypadku osób przyjmujących leki bądź mających szczególne potrzeby żywieniowe, zaleca się konsultację ze specjalistą.