

terra⁺minerals

Ingesta diaria recomendada: 0,5 ml

Observaciones:

- Todos los datos tienen carácter orientativo y pueden variar en función del número de lote.
- La unidad ppm (parts per million) significa “partes por millón” y se utiliza para indicar una cantidad traza de una determinada sustancia.

Minerales

Ingrediente	Contenido (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

Aminoácidos

Aminoácido	Contenido (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

Ácidos Orgánicos

Nombre	Contenido (% w/w)
ácido fulvico	4,56
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

Resumen y observaciones finales:

- Ambas líneas de productos (terra+ minerals y terra+ alkaline) son productos naturales y contienen complejos de minerales, aminoácidos y ácidos orgánicos en proporciones variables.
- Los valores presentados tienen carácter informativo y pueden variar en función del número de lote del producto.
- Porción diaria recomendada: 0,5 ml
- Modo de empleo: según las instrucciones indicadas en el envase.
- El complemento alimenticio no debe utilizarse como sustituto de una dieta variada.
- No superar la porción diaria recomendada.
- Se recomienda mantener una alimentación equilibrada y un estilo de vida saludable.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños pequeños.