

# terra<sup>+</sup> alkaline

**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)	85
Antimony (Sb)	2,5
Barium (Ba)	1,2
Beryllium (Be)	1,7
Bismuth (Bi)	ND
Boron (B)	ND
Bromine (Br)	0,015
Calcium (Ca)	2812
Carbon (C)	2000
Cerium (Ce)	0,011
Cesium (Cs)	0,14
Chloride (Cl)	77,3
Chromium (Cr)	0,05
Cobalt (Co)	0,12
Copper (Cu)	0,3
Dysprosium (Dy)	0,002
Erbium (Er)	0,001
Europium (Eu)	0,001
Fluoride (F)	50,18

Gadolinium (Gd)	0,002
Gallium (Ga)	0,032
Germanium (Ge)	0,058
Gold (Au)	1,072
Hafnium (Hf)	0,104
Holmium (Ho)	0,001
Indium (In)	ND
Iodine (I)	0,123
Iridium (Ir)	ND
Iron (Fe)	45,71
Lanthanum (La)	0,003
Lithium (Li)	ND
Lutetium (Lu)	ND
Magnesium (Mg)	110
Manganese (Mn)	9,7
Molybdenum (Mo)	0,05
Neodymium (Nd)	0,006
Nickel (Ni)	3,87
Niobium (Nb)	3,72
Osmium (Os)	0,058
Palladium (Pd)	0,004
Phosphorous (P)	12,73
Platinum (Pt)	0,001
Potassium (K)	7705
Praseodymium (Pr)	0,001
Rhenium (Re)	ND
Rhodium (Rh)	ND
Rubidium (Rb)	4,036
Ruthenium (Ru)	ND

Samarium (Sm)	0,002
Scandium (Sc)	ND
Selenium (Se)	0,09
Silicon (Si)	329,5
Silver (Ag)	1,009
Sodium (Na)	3115
Strontium (Sr)	2,3
Sulfur (S)	4662
Tantalum (Ta)	0,016
Tellurium (Te)	5,47
Terbium (Tb)	ND
Thallium (Tl)	ND
Thorium (Th)	1,01
Thulium (Tm)	ND
Tin (Sn)	0,99
Titanium (Ti)	0,08
Tungsten (W)	ND
Uranium (U)	ND
Vanadium (V)	0,2
Ytterbium (Yb)	0,001
Yttrium (Y)	0,004
Zinc (Zn)	0,27
Zirconium (Zr)	ND

### Aminoácidos

Aminoácido	Contenido (ppm)
Alanine (Ala)	1
Arginine (Arg)	47
Aspartic acid (Asp)	2927

Cystine (Cys)	1
Glutamic acid (Glu)	1230
Glycine (Gly)	409
Histidine (His)	1894
Isoleucine (Ile)	14
Leucine (Leu)	0,013
Lysine (Lys)	294
Methionine (Met)	1
Phenylalanine (Phe)	14
Proline (Pro)	1
Serine (Ser)	1,012
Threonine (Thr)	451
Tryptophan (Trp)	1479
Tyrosine (Tyr)	ND
Valine (Val)	ND

### Ácidos Orgánicos

Nombre	Contenido (% w/w)
ácido fulvico	3,89

### 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.