

Okinawa 50 gr  
Okinawa 50 gr for type unknown

## Okinawa - 50 gr

THF 8200\_

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/thf-8200-okinawa-50-gr>

Okinawa dankt zijn naam aan het sangokoraal uit Okinawa.

## Description

- Geschikt voor inwendig gebruik
- Vrij van hulp-, geur- en smaakstoffen
- Veilig en geschikt, bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing, voor het hele gezin

Okinawa dankt zijn naam aan het sangokoraal uit Okinawa. Dit product is door de natuur aan ons gegeven. Het bevat calcium, magnesium in de geschikte verhouding van 2:1 en bezit tevens 76 spoorelementen, afkomstig van gefossiliseerd Sango zeekoraal. Iedere batch Okinawa mineralen wordt streng getest en gecontroleerd en is vrij van alle mogelijke verontreinigingen uit de zee.

### gebruik

**Dagelijkse hoeveelheid:** 1 – 3 afgestreken schepjes (van bijgeleverde maatschepje van 1 gram) per dag. Oplossen in ruim water, vruchtensap of yoghurt, tenzij anders geadviseerd. Houdt u zich aan de (aanbevolen) dagelijkse dosering. Dit voedingssupplement kan geen gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levenswijze vervangen. Deze tekst is goedgekeurd door de Keuringsraad. En staat bij hen bekend onder KAG-nr. 4543-0322-1176.

### Bewaren

Afgesloten, bij kamertemperatuur.

### Calcium:

- Ondersteunt de spijsvertering
- Voor het behoud van sterke botten
- Draagt bij aan het proces van celvernieuwing
- Bevordert de energiestofwisseling
- Helpt de tanden sterk te houden
- Is belangrijk voor een normale spierwerking
- Is van belang voor het zenuwstelsel

## Composition

### Samenstelling

3 gram (komt overeen met 3 schepjes) Okinawa bevat:

Ingrediënt	Hoeveelheid	%RI*
Calcium	684 mg	86%

Ingrediënt	Hoeveelheid	%RI*
Magnesium	330 mg	88%
Natrium	1 mg	0,05%
Fosfor	0,4 mg	0,06%
Kalium	0,15 mg	0,7%
IJzer	0,1 mg	0,7%
Aluminium	84 mcg	
Mangaan	19,5 mcg	1%
Titanium	15 mcg	
Chroom	9 mcg	22,5%
Jodium	4,2 mcg	2,8%
Lithium	3,6 mcg	
Barium	2,7 mcg	
Nikkel	2,4 mcg	
Koper	1,5 mcg	0,2%
Zirkonium	1,5 mcg	
Zink	1,5 mcg	0,02%
Vanadium	1,2 mcg	
Arseen	0,75 mcg	
Hafnium	0,6 mcg	
Selenium	0,6 mcg	
Yttrium	0,6 mcg	
Kobalt	0,9 mcg	
Beryllium	0,6 mcg	
Kwik	0,6 mcg	
Platina	0,6 mcg	
Goud	0,3 mcg	
Bismut	0,3 mcg	
Lood	0,3 mcg	
Molybdeen	0,3 mcg	
Niobium	0,3 mcg	

Ingrediënt	Hoeveelheid	%RI*
Palladium	0,3 mcg	
Rubidium	0,3 mcg	
Renium	0,3 mcg	
Rhodium	0,3 mcg	
Ruthenium	0,3 mcg	
Tellurium	0,3 mcg	
Thorium	0,3 mcg	
Cadmium	0,18 mcg	
Cesium	0,15 mcg	
Dysprosium	0,15 mcg	
Erbium	0,15 mcg	
Europium	0,15 mcg	
Gallium	0,15 mcg	
Gadolinium	0,15 mcg	
Germanium	0,15 mcg	
Holmium	0,15 mcg	
Indium	0,15 mcg	
Iridium	0,15 mcg	
Lutetium	0,15 mcg	
Neodymium	0,15 mcg	
Praseodymium	0,15 mcg	
Antimoon	0,15 mcg	
Samarium	0,15 mcg	
Tantaal	0,15 mcg	
Terbium	0,15 mcg	
Thallium	0,15 mcg	
Ytterbium	0,15 mcg	
Zilver	0,15 mcg	

\*Referentie Inname (RI)

**Forme:**

Poudre

**Ingrédient:**

Argent, Calcium, Cobalt, Cuivre, Fer, Iode, Lithium, Magnésium, Manganèse, Molybdène, Or, Phosphore, Potassium, Rubidium, Sodium, Sélénium, Vanadium, Zinc