

BRAZIL LIVE koralni kalcij

Ročno nabrana, sveža korala, ki jo morje naplavlja na brazilske obale. Vsebuje znatno več (do 12 x) mineralov kot korala z Okinawe, zato je bolj hranljiva in učinkovita.



Sestava (1 kapsula vsebuje 800mg koralnega prahu)	1 kapsula vsebuje	Priporočen dnevni vnos (%) - RDA
Kalcij (koralni)	223 mg	27%
Magnezij (koralni)	80 mg	27%
73 mineralov	497 mg	*
* priporočen dnevni vnos ni določen		

CENA: 35 EUR

Prehransko dopolnilo

Vsebina: (96 g) 120 kapsul

Priporočena dnevna količina: 3 kapsule dnevno s kozarcem vode

Priporočene dnevne količine ne smemo prekoračiti

Prehransko dopolnilo ni nadomestilo za uravnoteženo in raznovrstno prehrano.

Shranjevati izven dosega otrok

Uporabno do: rok označen na zgornjem robu embalaže

PRIMERJAVA MED BRAZILSKIM IN OKINAVSKIM KORALNIM PRAHOM JE KOT DA BI PRIMERJAL ZMRZNJENO, KONZERVIRANO HRANO S SVEŽE NABRANO ZELENJAVO.

Brazilski koralni kalcij je pridobljen iz žive korale s hladno ekstrakcijo, zato pri procesu zadrži tudi vse morske hranljive snovi, proteine ter aminokislino, ki se nahajajo v živi korali. Ima do 12 krat več mineralov v sledih in do 3 krat več kalcija in magnezija skupaj kot okinavski. Zato ga v bistvu ne moremo direktno primerjati s koralnim kalcijem pridobljenim v Okinawi.

Korala, ki jo naplavi morje skupaj z morskovo travo



Brazilska korala



Brazilska korala



Mrtva korala iz Okinawe

PRIMERJALNA TABELA

Okinawa Koralni kalcij vs. Brazilski Koralni kalcij

Primerjava vsebnosti mineralov – Vsi podatki so vzeti iz WesternAl
Western Analysis Inc.

	Okinawa nadmorski Lot # PR1726A PPM	Okinawan podmorski SMP 44, Lot # 84637 PPM	Brazil Live Lot # 85572 PPM
	<i>Kliknite na posamezni mineral za več podatkov o njem</i>		
<u>Zirconium</u>	0.59	0.44	0.642
<u>Zinc</u>	0.088	8.95	16.2
<u>Yttrium</u>	0.694	<0.005	1.74
<u>Ytterbium</u>	<0.005	0.039	0.237
<u>Vanadium</u>	2.98	148	12.9
<u>Tungsten</u>	<0.05	<0.01	<0.05
<u>Titanium</u>	<0.005	0.031	31.1
<u>Tin</u>	0.093	0.041	0.197
<u>Thulium</u>	<0.01	<0.03	<0.05
<u>Thorium</u>	<0.01	0.22	0.081
<u>Thallium</u>	0.029	2.97	0.33
<u>Terbium</u>	0.038	0.04	<0.2
<u>Tellurium</u>	41.1	0.03	0.066
<u>Tantalum</u>	0.58	2.88	<0.05
<u>Sulfur</u>	49.7	397	940
<u>Strontium</u>	7.15	148	2190
<u>Sodium</u>	160.	490	3,790
<u>Silver</u>	<0.01	<0.01	1.78
<u>Silica</u>		215	28,000
<u>Selenium</u>		0.019	0.06
<u>Selenium</u>	0.055	0.98	0.06
<u>Scandium</u>	<0.005	0.017	0.685
<u>Ruthenium</u>	0.091	0.003	0.055
<u>Rubidium</u>	30.1	16.3	27.6
<u>Rhodium</u>	<0.005	0.008	<0.05
<u>Rhenium</u>	<0.02	0.033	<0.2
<u>Praseodymium</u>	0.69	1.82	0.63
<u>Potassium</u>	29.7	69.5	427
<u>Platinum</u>	<0.005	<0.005	<0.05
<u>Phosphorus</u>	<0.005	63.7	169
<u>Palladium</u>	<0.005	0.007	<0.05
<u>Osium</u>	<0.005	<0.01	<0.05
<u>Niobium</u>	0.94	0.022	<0.1
<u>Nickel</u>	0.09	0.011	0.074
<u>Neodymium</u>	0.81	1.29	3.51
<u>Molybdenum</u>	0.066	<0.01	<0.1
<u>Mercury</u>	<0.005	<0.005	0.011
<u>Manganese</u>	4.79	85.1	90.5
<u>Magnesium</u>	8920	112,900	99,800
<u>Lutetium</u>	0.018	0.016	0.31
<u>Lithium</u>	0.37	1.57	3.9
<u>Lead</u>	0.033	<0.03	0.061
<u>Lanthanum</u>	<0.05	<0.03	0.314
<u>Iron</u>	49.7	129	10,000
<u>Iridium</u>	<0.005	<0.01	<0.05
<u>Iodine</u>	6.91	7.21	10.6
<u>Indium</u>	0.033	<0.03	0.17
<u>Holmium</u>	<0.03	<0.01	<0.1
<u>Hafnium</u>	<0.02	0.019	<0.1
<u>Gold</u>	<0.005	<0.01	<0.05

<u>Geranium</u>	<0.01	5.21	3.08
<u>Gallium</u>	<0.02	.0.39	1.27
<u>Gadolinium</u>	1.92	0.59	3.04
<u>Fluoride</u>	0.099	0.39	7.55
<u>Europium</u>	0.030	1.09	<0.1
<u>Erbium</u>	7.88	6.22	18.9
<u>Dysprosium</u>	1.27	0.51	1.15
<u>Copper</u>	2.09	3.01	1.49
<u>Cobalt</u>	<0.02	<0.02	0.107
<u>Chromium</u>	2.79	3.11	5.1
<u>Chloride</u>	87.1	142	2370
<u>Cesium</u>	0.108	0.209	2.66
<u>Cerium</u>	1.87	2.01	2.11
<u>Carbon</u>	11,900	12,000	124,000
<u>Calcium</u>	387,000	289,000	279,000
<u>Cadmium</u>	0.031	0.022	<0.03
<u>Bromine</u>	3.87	6.85	11.5
<u>Boron</u>	29.5	2.3	12.1
<u>Bismuth</u>	<0.02	5.15	2.19
<u>Beryllium</u>	<0.005	<0.01	0.088
<u>Barium</u>	0.29	1.8	5.57
<u>Arsenic</u>	<0.08	<0.03	<0.11
<u>Antimony</u>	3.97	1.97	4.56
<u>Aluminum</u>	5.89	72	1420

Zgornji podatki govorijo naslednje:

Brazilska sveže nabrana korala ima do 12 krat več mineralov kot vse različice iz Okinawe. Količina samega kalcija pa je približno enaka.

Brazilska korala ima tudi naravno razmerje 2 : 1 med kalcijem in magnezijem.

Neodvisna institucija Coral Calcium watchdog, ki jo najdemo na internet naslovu

<http://www.coralcalcium-watchdog.com/compare.htm>

je za cenovno in po kvaliteti najboljši koralni kalcij izbrala TRUEBLUE koralni kalcij, skupaj s koralnim kalcijem iz Brazilije, ki se pridobiva iz žive korale. Vse ostale poznane blagovne znamke daleč zaostajajo za tema dvema.

Povezave: www.brazil-coral.com