

Hersteller:

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

PZN: 03811236

Artikelname: Nahrungsergänzungsmittel

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

Beschreibung:

Sango Coral Calcium Pulver 250 g

100 % naturreines Sango-Korallen Pulver. Okinawa Sango CoralCalcium Pulver besteht zu 100 % aus dem feingemahlten Sediment fossiler Sango-Korallen mit ihrem natürlichem Spektrum an basenaktiven Meeres-Mineralien in ionischer Form. Zur Herstellung werden ausschließlich fossile Sango-Sedimente aus Okinawa (Japan) verwendet, die unter strenger Aufsicht durch die japanische Regierung nach modernsten Gesichtspunkten des Umweltschutzes abgebaut werden. Ein Raubbau an lebenden Korallenriffen findet nicht statt.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1,5 bis 3 g Okinawa Sango CoralCalcium Pulver. (1 gestrichener Teelöffel entspricht ca. 3 g). Rühren Sie dazu das Pulver in Kaltspeisen, Joghurt oder Getränke ein. Es empfiehlt sich, Okinawa Sango CoralCalcium Pulver regelmäßig über einen Zeitraum von mindestens 6 Monaten zu verzehren.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Zutaten: 100 % naturreines Okinawa Sango Korallen-Sediment Pulver ohne weitere Zusätze, bestehend aus natürlichem Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat

Zusammensetzung: pro 3000 mg in %* pro 100 g

(= Tagesdosis)

Calcium	800 mg	100 %	266 g
---------	--------	-------	-------

Magnesium	350 mg	117 %	117 g
-----------	--------	-------	-------

*Empf. Tagesbedarf nach RDA gemäß Nährwert-Kennzeichnungsverordnung

Allergene:

Gewicht g/ml: 250