

<b>PZN: 11004567</b>	<b>Datum: 01.03.2017</b>
<b>Produktname: Sango Korallen Kapseln</b>	<b>Name und Anschrift des Unternehmens:</b> Bischoff Vertriebs GmbH Am Flugplatz 25 56743 Mendig Deutschland

Werbetext:

Bischoff® Sango Korallen Kapseln enthalten fein gemahlene, ausschließlich fossiles Korallenkalzium, das sich am Fuß der Korallenbänke rund um die japanische Insel Okinawa ablagert. Die Sango Koralle als natürlicher Mineralienkomplex enthält unter anderem die beiden Mineralstoffe Calcium und Magnesium im typischen, für den menschlichen Körper günstigen Verhältnis von 2:1. Die zugesetzten Vitamine D3 und K2 tragen zum Erhalt normaler Knochen bei. Zusätzlich trägt Vitamin D3 zu einer normalen Aufnahme von Calcium bei.

Sango Korallen Kapseln bestehen aus rein natürlichem Rohstoff, der auf Radioaktivität geprüft ist. Der Abbau des Sedimentes erfolgt unter der Aufsicht japanischer Umweltbehörden – entsprechende Naturschutzrichtlinien werden somit eingehalten.

Zutaten: 86 % Sango Korallenkalzium aus Okinawa (Japan), Kapselhülle: Gelatine; Menachinon-7, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Cholecalciferol

Das Produkt ist frei von Konservierungsstoffen, Gluten und Lactose.

Verzehrempfehlung: 3 x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit reichlich Flüssigkeit verzehren.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und für eine gesunde Lebensweise. Die Berücksichtigung der vorgenannten Hinweise ist von grundlegender Bedeutung für die Gesunderhaltung ihres Körpers.

Nettofüllmenge/Stückzahl: 104,70g, 90 Kapseln. Die Packung enthält 30 Tagesportionen à 3 Kapseln.

Sonstige Hinweise: Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Lichtgeschützt, kühl und trocken lagern.

Made in Germany

## Inhaltsstoffe

	<b>pro Tag 3 Kapseln</b>	<b>NRV*</b>
<b>Sango Koralle</b>	3000 mg	
<b>davon</b>		
<b>- Calcium</b>	600 mg	75 %
<b>- Magnesium</b>	300 mg	80 %
<b>Vitamin K<sub>2</sub></b>	75,0 µg	100 %
<b>Vitamin D<sub>3</sub></b>	7,5 µg	150 %

\*NRV = Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)