

Auf Basis einer regelmäßigen Einnahme von 4 Kapseln am Tag haben mehrere klinische Studien den Aufbau der Knochenaufbaudichte um über 2 % jährlich (in Kombination mit Strontium Boost) bzw. über 1,3 % jährlich nachgewiesen. Dies sind sensationelle Ergebnisse, da traditionelle Kalzium-Nahrungsergänzungsmittel den Abbau der Knochendichte zwar verlangsamen, nicht aber stoppen und umkehren können. Auch die Sicherheit und besonders gute Verträglichkeit von Osteolive Plus konnten wissenschaftlich durch Studien nachgewiesen werden. Die Harvard University konnte außerdem die bis zu 400 % bessere Wirkung im Vergleich zu traditionellen Kalzium-Nahrungsergänzungsmitteln bestätigen.



#### Eine Tagesration (4 Kapseln) enthält:

Vitamin C (in Form von Kalziumsorbit)	50 mg
Vitamin D3 (in Form von Cholecalciferol)	1600 IE
Vitamin K2 (in Form von Menachinon-7)	100 mcg
Calcium (aus Algae Calcareas)	720 mg
Magnesium (aus Algae Calcareas und Magnesiumoxid)	350 mg
Bor (in Form von Glycinat)	3 mg

Osteolive Plus ist frei von Milchprodukten, Soja und Gluten und enthält keine genmanipulierten Stoffe.

#### Empfohlene Tagesmenge:

Zur Vorbeugung/Unterstützung der Knochen:  
3 Kapseln täglich (mit den Mahlzeiten)

Zum Aufbau von Knochendichte:  
4 Kapseln täglich (2 zum Frühstück, 2 zum Abendessen)

#### Packungsinhalt:

120 Kapseln, entsprechen 30–40 Tagesrationen

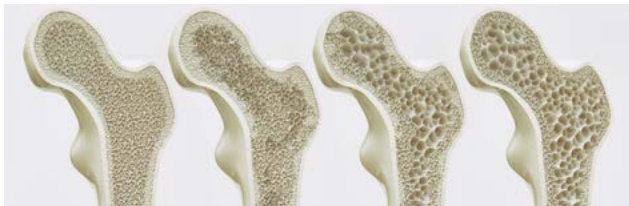
Preiseempfehlung 55,90 €  
(enthält 19 % MwSt., zzgl. Versand)

## OsteoLivePlus – organische Mineralien und Spurenelemente zur Erhöhung Ihrer Knochendichte



## Organische Mineralien für Gesundheit und Wohlbefinden

Unsere Ernährung besteht heute zu mehr als 80% aus säurebildenden Nahrungsmitteln. Unser Körper versucht, den pH-Wert zwischen 7,3 und 7,4 zu halten, dazu bindet er überflüssige Säuren an körpereigene Mineralien, wobei Schlacken entstehen. Wenn der Körper übersäuert ist, treten als erste Anzeichen Unwohlsein, Lustlosigkeit, Müdigkeit und Erschöpfung auf.



Bei Übersäuerung wird den Knochen das körpereigene Kalzium entzogen, wodurch chronische Krankheiten und Beschwerden wie Osteoporose entstehen. Abhilfe bietet neben einer ausgeglichenen Ernährung die Nahrungsergänzung mit basenbildenden Elementen, wie zum Beispiel Kalzium. Die meisten herkömmlichen Kalzium-Ergänzungsmittel werden aus pulverisiertem Kalkstein hergestellt, sie sind anorganisch und für den Körper daher praktisch unverdaulich.

Osteolive Plus hingegen wird aus einer südamerikanischen Meeresalge namens Lithothamnion superpositum (oder Algas Calcareas, wie die Alge von den lokalen Einwohnern genannt wird) gewonnen. Die Alge, die ungefähr die Größe einer Kiwi hat, wird von Hand geerntet und schonend weiterbehandelt, um die organischen Elemente optimal zu erhalten. Da das Kalzium, das die Algas Calcareas dem Meerwasser entzieht, durch die Alge vorverdaut wurde, ist es für den menschlichen Körper extrem gut verträglich und kann sehr schnell und einfach verstoffwechselt werden.

## Die Bestandteile von Osteolive Plus

Die Meeresalgen in Osteolive Plus enthalten 13 essenzielle Mineralien für den Knochendichteaufbau: Kalzium, Magnesium, Bor, Kupfer, Mangan, Silizium, Nickel, Selen, Strontium, Phosphor, Kalium, Vanadium und Zink.

Osteolive Plus ist aber mehr als nur ein organisches Nahrungsergänzungsmittel. Es ist außerdem eine Nährstoff-Behandlung für Ihre Knochengesundheit, die klinische Dosen der folgenden Stoffe enthält:

- Vitamin D3 und K2: Diese beiden fettlöslichen Vitamine arbeiten zusammen, um die Aufnahme von Kalzium und die Verteilung in Ihren Knochen zu unterstützen.
- Magnesium: Die westliche Ernährung führt oft zu einem Magnesiummangel. Um diesen Mangel auszugleichen, versorgt Sie Osteolive Plus mit einem 2:1 Verhältnis von Kalzium zu Magnesium – optimal für Ihre Knochengesundheit.
- Bor: Zahlreiche Studien haben gezeigt, dass 3 mg Bor pro Tag für die Knochengesundheit eine essenzielle Rolle spielen. Genau diese Menge ist in einer Tagesration Osteolive Plus enthalten.

Die Kombination aus organischen Mineralien und diesen Zusatzstoffen macht Osteolive Plus zum umfassendsten Kalzium-Nahrungsergänzungsmittel auf dem Markt.



## Wissenschaftlich bestätigt

<b>6</b> monatige Studie	<b>216</b> Teilnehmerinnen	<b>&gt; 2%</b> erzielte Knochendichte in %
-----------------------------	-------------------------------	---

**Eine 6-monatige Einnahme von AlgaeCal Plus und Strontium Boost sorgen für eine Verbesserung der Knochendichte bei Erwachsenen.**

<b>12</b> monatige Studie	<b>414</b> Teilnehmerinnen	<b>&gt; 1,3%</b> Zunahme der Knochendichte bei postmenopausalen Frauen
------------------------------	-------------------------------	---

**Die Wirkung einer einjährigen Einnahme von 3 AlgaeCal Formeln auf die Knochendichte von Frauen nach der Menopause**

<b>7</b> jährige Studie	<b>172</b> Teilnehmerinnen	<b>&gt; 1,04%</b> durchschnittliche jährliche Zunahme der Knochendichte bei Frauen
----------------------------	-------------------------------	---

**Bei Frauen, die 7 Jahre lang AlgaeCal Plus und Strontium Boost eingenommen haben, wurde eine stetige und sichere Zunahme der Knochendichte festgestellt.**

Testen an menschlichen Osteoblastenzellen	Pflanzen-calcium vs. Gesteins-calcium	Bis zu <b>400%</b> wirksamer als herkömmliches Korallen/Kalk Calcium
---	---------------------------------------	--

**Ein Vergleich der Wirkung von AlgaeCal Kalzium und traditionellem Kalzium auf knochenaufbauende Zellen beim Menschen**