

## Calcitos® – das gesinterte, hochreine Knochenersatzmaterial

Umseitig finden Sie eine Auswahl an Verpackungseinheiten von Calcitos® Knochenersatzmaterial mit Preisangaben und unserem Bestellformular: Einfach ausfüllen und an uns zurücksenden!

## Calcitos® – xenogenes Knochenersatzmaterial ohne Kollagen



### Produkteigenschaften:

- Xenogenes, gesintertes Knochenersatzmaterial equinen Ursprungs
- Hohe Volumenstabilität
- Osteokonduktiv
- Ohne Kollagen
- Korngröße: 0,25 - 1,0 mm
- Haltbarkeit: 5 Jahre
- Steril verpackt



**Calcitos®** ist ein osteokonduktives, biokompatibles Knochenersatzmaterial equinen Ursprungs. **Calcitos®** eignet sich zum Auffüllen von Knochendefekten sowie zum Aufbau eines Knochenlagers bzw. Implantatlagers in der oralen Knochenregeneration (GBR). **Calcitos®** eignet sich ideal für Eingriffe, bei denen eine hohe Volumenstabilität und sehr langsame Resorption über einen langen Zeitraum gewünscht ist.

### Überzeugender thermobasierter Prozess – für eine resorptionspräventive Behandlung

**Calcitos®** wird hergestellt, indem spongioser equiner Knochen bei sehr hoher Temperatur erhitzt wird. Dies dient der Beseitigung des Knochenkollagens und ermöglicht eine kontrollierte Demineralisierung der Apatit-Kristalle. Durch diese Maßnahmen lässt sich das Anheften von Osteoklasten, also Zellen, welche die Knochenresorption durchführen, minimieren – und **Calcitos®** behält in der Eingriffsstelle seine strukturelle Integrität.

### Folgende Verpackungseinheiten stehen zur Auswahl:

- 1) 0,5 g im Gläschen (Korngröße: 0,25 - 1,0 mm)
- 2) 1,0 g im Gläschen (Korngröße: 0,25 - 1,0 mm)

### Indikationen:

- Kieferkammaugmentation – um die Volumenstabilität für einen längeren Zeitraum aufrechtzuerhalten
- Auffüllen von Extraktionsalveolen – Socket Preservation
- Auffüllen von Knochenzysten
- Sinuslift – vermischt mit autologen Knochenspänen, um Resorption vorzubeugen
- Gesteuerte Knochenregeneration – vermischt mit autologen Knochenspänen, um Resorption vorzubeugen

►►► Preise und Verpackungseinheiten auf der Rückseite

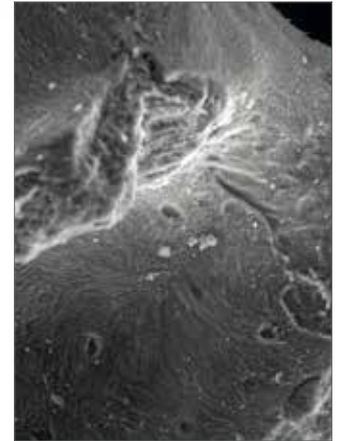
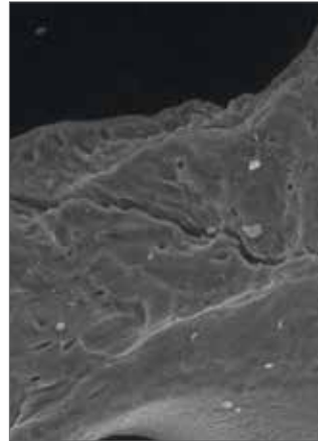
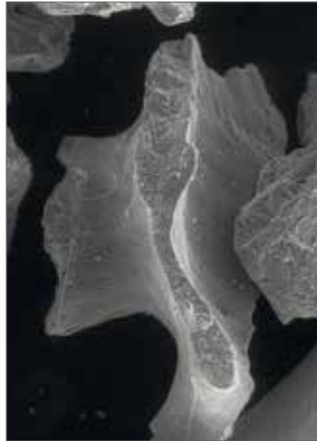
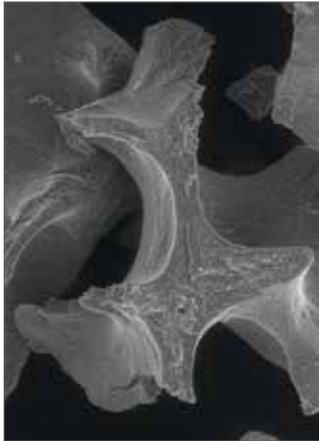
Besuchen Sie unseren Webshop unter: [www.imperios.de](http://www.imperios.de)

### Erwiesene Wirksamkeit

Durch Hitzebehandlung hergestellte Knochenersatzmaterialien tierischen Ursprungs werden seit über 35 Jahren in der Implantologie sowie in der Oral- und MKG-Chirurgie verwendet und haben ihre Wirksamkeit und Verträglichkeit in hunderten klinischen Studien bewiesen.



Hier gelangen Sie direkt zu **Calcitos Granulat** im Webshop mit weiteren Produktinformationen



▲REM-Aufnahme von **Calcitos**® Partikeloberflächenbeschaffenheit (Abb. 1 und 3). Jeweils daneben (Abb. 2 und 4) die Oberflächenbeschaffenheit von vergleichbaren bovinen Materialien.

## Bestellformular

Lieferung ab 199,-\* Bestellwert  
**VERSANDKOSTENFREI**

Bitte ankreuzen, ausfüllen und per Fax (+49 6172/925 81 57), Hotline (0800 6646936) oder E-Mail (bestellung@imperios.de, z.B. Foto des ausgefüllten Formulars) bestellen:

Artikel - Beschreibung	Korngröße	Inhalt	Artikel-Nr.	Preis	Bestellmenge
Calcitos® Granulat im Gläschen	0,25-1,0 mm	1x 0,5 g $\pm$ 1,0 cm <sup>3</sup>	CC-01-0510	55,50 €*	
Calcitos® Granulat im Gläschen	0,25-1,0 mm	1x 1,0 g $\pm$ 2,0 cm <sup>3</sup>	CC-01-1010	99,50 €*	

Hiermit bestelle ich verbindlich die in der Tabelle markierten Artikel:

Praxis \_\_\_\_\_

Praxisstempel:

Unterschrift \_\_\_\_\_



**imperios GmbH**  
Goebenstraße 10-12  
50672 Köln  
Tel.: +49 6172/92 58 51

info@imperios.de  
www.imperios.de

**Hotline: 0800 6646936\*\***

\*\*kostenlos aus dem deutschen Festnetz.

\* Alle Preise verstehen sich netto zzgl. 19% MwSt. und ggf. Versand. Die Angebote sind gültig bis zum 31.07.2025. Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Ab einem Bestellwert von 199,- €\* erfolgt die Lieferung innerhalb Deutschlands versandkostenfrei. Aktuelle Preise entnehmen Sie immer dem Webshop. Bitte beachten Sie die jeweilige Gebrauchsanweisung zum Artikel. Dieser Produktflyer ersetzt diese nicht und dient lediglich der Vorabinformation.