

## Knochenersatzmaterialien Dental

Umseitig finden Sie unsere Auswahl an Knochenersatzmaterialien und Preisen:  
Einfach ausfüllen und an uns zurücksenden!

### OX®- Mix Gel und OX®- Mix Granulat

**OX®-Mix** ist das natürliche kollagenhaltige Knochenersatzmaterial zur Rekonstruktion von Knochendefekten in der Implantologie. Das kortiko-spongiöse **OX® Granulat** ermöglicht vollständiges Remodeling durch die einzigartige enzymatische Aufbereitung. **OX®-Mix** Granulat ist im Hydrogel gebunden und kann ohne vorheriges Anmischen direkt aus der Spritze appliziert werden (Korngröße: 0,5 - 1 mm).



Selbstverständlich erhalten Sie das **OX®-Mix** auch als feinstes kortiko-spongiöses Granulat trocken im Glas. Wählen Sie zwischen **OX®-Mix Granulat im Glas** (Korngröße: 0,5 - 1,0 mm) bzw. **OX®-Mix Gel in Spritze**.

Preise, Korngrößen und Volumina entnehmen Sie bitte der Rückseite.

### In'Oss™ – modellierbar & vollsynthetisch

**In'Oss™**, eine mikroporöse, resorbierbare, zweiphasige Calcium-Phosphat-Emulsion, erleichtert die klinische Handhabung während eines operativen Eingriffs: Denn **In'Oss™** passt sich an die Defektgeometrie an und bleibt volumenstabil.

Dieses außergewöhnliche Knochenersatzmaterial resorbiert stufenweise und wird durch neuen, vitalen Knochen ersetzt. **In'Oss™** ist gebrauchsfertig und kann direkt aus der Spritze appliziert werden. Ideal für kleinere, mehrwandige Knochendefekte.

Inhalt: 2 Spritzen à 0,5 ml



### BETABASE® & BIOBASE® vollsynthetisch und made in Germany!

Wählen Sie zwischen **BETABASE®** ( $\beta$ -TCP) und **BIOBASE®** ( $\alpha$ -TCP) das passende Knochenersatzmaterial für Ihre anstehenden OP-Fälle:

Das vollsynthetische **BETABASE®** Granulat besteht aus phasenreinem  **$\beta$ -TCP** und besitzt ein interkonnektierendes Porensystem aus Mikro- und Makroporen mit einer Gesamtporosität von über 60%. Die Resorptionsdauer von **BETABASE®** liegt bei ca. 9-12 Monaten.

**BIOBASE® alpha-pore** ist ein vollsynthetischer Knochenersatz aus phasenreinem  **$\alpha$ -TCP** und verfügt über eine Gesamtporosität von ca. 63%, die zu einer erheblich vergrößerten Materialoberfläche führt und den Resorptionsprozess begünstigt. Die Dauer der Resorption beträgt ca. 6-14 Monate.



Ideal für alle Fälle: die **BETA- & BIOBASE®** Familie  
Preise, Korngrößen und Volumina entnehmen Sie bitte der Rückseite.



Abbildung ähnlich

### MBCP+: Das vollsynthetische Knochenersatzmaterial

Das innovative **MBCP+ Granulat** eignet sich zur Auffüllung fast aller Arten von Knochendefekten in der oralen Chirurgie. Es besteht aus einer biphasischen Calciumphosphat-Keramik (20% Hydroxylapatit und 80%  $\beta$ -Tricalcium-Phosphat) und zeichnet sich durch eine hohe Makroporosität von 300-600  $\mu$ m aus. Praktisch: **MBCP+** kommt in einer praktischen Spritze und lässt sich so nach dem Ansaugen von Kochsalzlösung bzw. Patientenblut direkt in den Defekt applizieren.

**Ideal für diese Indikationen:** Auffüllen von parodontalen Knochendefekten, Auffüllen von Extraktionsalveolen, Socket Preservation, Auffüllen von Knochensystemen, Sinusbodenelevation, Auffüllung von Spalten zwischen Alveole und Implantat

Verpackungseinheit: 2x 0,50 cm<sup>3</sup> in Spritze  
Korngröße: 0,5 - 1,0 mm



## ACTIVABONE Paste – innovativ und resorbierbar



**ACTIVABONE Paste** – resorbierbar und direkt aus der Spritze: Das kortikospöngige, equine Knochengranulat im EXUR-Hydrogel ist modellierbar und lässt sich bequem direkt aus der Spritze applizieren, an den Defekt anpassen und bleibt stets formstabil. Erhältlich in 0,25 ml und 0,50 ml Spritze (Korngröße: 0,5 - 1,0 mm)

**Indikationen:** Auffüllen von Extraktionsalveolen/Socketpreservation, Auffüllen von Defekten nach Zystektomien, Auffüllen von größeren parodontalen und peri-implantären Knochendefekten, Sinusbodenelevation

## Calcitos® , gesintert

**Calcitos®** ist ein xenogenes, osteokonduktives Knochenersatzmaterial ohne Kollagen. Die spongiosen Knochenpartikel werden in einem gleichmäßigen Hitzeverfahren aufbereitet. Dadurch bieten die **Calcitos®** Apatit-Kristalle eine hohe mechanische Festigkeit.

Ideal für Eingriffe, bei denen eine hohe Volumenstabilität und langsame Resorption erwünscht sind.

Verpackungseinheiten:  
Gläschen à 0,5 g, 0,25 g  
oder 1,0 g  
(Korngröße:  
0,5 - 1,0 mm)



## 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	Inhalt/Pack	Artikel-Nr.	Preis/Pack	Bestellmenge
<b>XENOGEN: OX® Mix Gel in Spritzen, Korngröße: 0,5-1,0 mm</b>	2x 0,25 ml	XG-02-0525	<b>89,95 €</b>	
<b>XENOGEN: OX® Mix Gel in Spritzen, Korngröße: 0,5-1,0 mm</b>	2x 0,5 ml	XG-02-0505	<b>129,95 €* </b>	
<b>XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,5-1,0 mm</b>	1x 0,5 cm <sup>3</sup>	OX-01-0505	<b>46,50 €* </b>	
<b>XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,5-1,0 mm</b>	1x 1,0 cm <sup>3</sup>	OX-01-0510	<b>64,50 €* </b>	
<b>XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,5-1,0 mm</b>	1x 2,0 cm <sup>3</sup>	OX-01-0520	<b>119,50 €* </b>	
<b>XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 2,0-3,0 mm</b>	1x 2,0 cm <sup>3</sup>	OX-01-2020	<b>119,50 €* </b>	
<b>XENOGEN: ACTIVABONE Paste, Korngröße: 0,5 - 1,0 mm</b>	0,25 ml in Spritze	AC-01-0525	<b>49,50 €* </b>	
<b>XENOGEN: ACTIVABONE Paste, Korngröße: 0,5 - 1,0 mm</b>	0,5 ml in Spritze	AC-01-0550	<b>69,50 €* </b>	
<b>XENOGEN: Calcitos® Granulat in Gläschen, Korngr.: 0,5 - 1,0 mm</b>	1x 0,25 g	CC-01-2510	<b>35,00 €* </b>	
<b>XENOGEN: Calcitos® Granulat in Gläschen, Korngr.: 0,5 - 1,0 mm</b>	1x 0,5 g	CC-01-0510	<b>49,00 €* </b>	
<b>XENOGEN: Calcitos® Granulat in Gläschen, Korngr.: 0,5 - 1,0 mm</b>	1x 1,0 g	CC-01-1010	<b>89,00 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: In'Oss™ Paste in Spritzen</b>	2x 0,5 ml	MP-01-0510	<b>139,00 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: BETABASE® PARO im Glas, Korngröße: 0,2-0,5 mm</b>	1x 0,50 cm <sup>3</sup>	BE-01-0205	<b>32,50 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: BETABASE® BASIC im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm</b>	1x 0,50 cm <sup>3</sup>	BE-01-0505	<b>32,50 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: BETABASE® BASIC im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm</b>	1x 1,0 cm <sup>3</sup>	BE-01-0510	<b>51,50 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: BETABASE® SINUS im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm</b>	1x 0,50 cm <sup>3</sup>	BE-01-2005	<b>32,50 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: BETABASE® SINUS im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm</b>	1x 1,0 cm <sup>3</sup>	BE-01-2010	<b>51,50 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: BIOBASE® SINUS im Glas, Korngröße: 0,5-1,4 mm</b>	1x 1,0 cm <sup>3</sup>	BB-01-1410	<b>41,50 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: BIOBASE® SINUS im Glas, Korngröße: 0,2-0,5 mm</b>	1x 1,0 cm <sup>3</sup>	BB-01-0210	<b>41,50 €* </b>	
<b>SYNTHETISCH: MBCP+™ Granulat in Spritze, Korngröße: 0,5-1,0 mm</b>	2x 0,5 cm <sup>3</sup>	MS-02-0505	<b>109,50 €* </b>	

Hiermit bestelle ich verbindlich die in der Tabelle markierten Artikel:

Praxis \_\_\_\_\_

Praxisstempel:

Unterschrift \_\_\_\_\_

**imperios GmbH**  
Hessenring 119-121  
61348 Bad Homburg  
Tel.: +49 6172/92 58 51

info@imperios.de  
www.imperios-dental.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 31.12.2022. Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Ab einem Bestellwert von 199,- €\* erfolgt die Lieferung innerhalb Deutschlands versandkostenfrei.