

Knochenersatzmaterialien Dental

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

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®** (β -TCP) und **BIOBASE®** (α -TCP) das passende Knochenersatzmaterial für Ihre anstehenden OP-Fälle:

Das vollsynthetische **BETABASE®** Granulat besteht aus phasenreinem **β -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 **α -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% β -Tricalcium-Phosphat) und zeichnet sich durch eine hohe Makroporosität von 300-600 μ 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 Knochenzysten, Sinusbodenelevation, Auffüllung von Spalten zwischen Alveole und Implantat

Verpackungseinheit: 2x 0,50 cm³ in Spritze
Korngröße: 0,5 - 1,0 mm

ACTIVABONE Putty und Paste – innovativ und resorbierbar

ACTIVABONE Paste –

resorbierbar und direkt aus der Spritze:

Das kortiko-spongiöse, 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

Infos zu ACTIVABONE Putty, dem praktischen equinen Kollagenkegel zum Auffüllen von Extraktionsalveolen/Socketpreservation und Auffüllen von Defekten nach Zystektomien online unter: www.imperios-dental.de



imperios

Calcitos® , gesintert

Calcitos® ist ein xenogenes, osteokonduktives Knochenersatzmaterial ohne Kollagen. Die spongiösen 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.

Verpackungseinheit:
3 Gläschen
à 0,5 gr.
pro Pack
(Korngröße:
0,5 - 1,0 mm)



Bitte ankreuzen, ausfüllen und per Fax an: +49 6172 / 925 81 57

Lieferung ab 199,-* Bestellwert
VERSANDKOSTENFREI

Artikel - Beschreibung	Inhalt/Pack	Artikel-Nr.	Preis/Pack	Bestellmenge
XENOGEN: OX® Mix Gel in Spritzen, Korngröße: 0,5-1,0 mm	2x 0,25 ml	XG-02-0525	89,95 €	
XENOGEN: OX® Mix Gel in Spritzen, Korngröße: 0,5-1,0 mm	2x 0,5 ml	XG-02-0505	129,95 €* [*]	
XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 0,5 cm ³	OX-01-0505	46,50 €* [*]	
XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 1,0 cm ³	OX-01-0510	64,50 €* [*]	
XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 2,0 cm ³	OX-01-0520	119,50 €* [*]	
XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 2,0-3,0 mm	1x 2,0 cm ³	OX-01-2020	119,50 €* [*]	
XENOGEN: ACTIVABONE Putty, 8 x 8 mm, Korngröße: 0,5-1,0 mm	0,5 cm ³ im Glas	AC-01-0808	78,50 €* [*]	
XENOGEN: ACTIVABONE Putty, 13 x 10 mm, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1,0 cm ³ im Glas	AC-01-1310	119,50 €* [*]	
XENOGEN: ACTIVABONE Paste, Korngröße: 0,5 - 1,0 mm	0,25 ml in Spritze	AC-01-0525	49,50 €* [*]	
XENOGEN: ACTIVABONE Paste, Korngröße: 0,5 - 1,0 mm	0,5 ml in Spritze	AC-01-0550	69,50 €* [*]	
XENOGEN: Calcitos® Granulat, Korngr.: 0,5 - 1,0 mm	1x 0,5 g	CC-01-0510	49,00 €* [*]	
SYNTHETISCH: In'Oss™ Paste in Spritzen	2x 0,5 ml	MP-01-0510	139,00 €* [*]	
SYNTHETISCH: BETABASE® PARO im Glas, Korngröße: 0,2-0,5 mm	1x 0,50 cm ³	BE-01-0205	30,00 €* [*]	
SYNTHETISCH: BETABASE® BASIC im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 0,50 cm ³	BE-01-0505	30,00 €* [*]	
SYNTHETISCH: BETABASE® BASIC im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 1,0 cm ³	BE-01-0510	49,95 €* [*]	
SYNTHETISCH: BETABASE® SINUS im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 0,50 cm ³	BE-01-2005	30,00 €* [*]	
SYNTHETISCH: BETABASE® SINUS im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 1,0 cm ³	BE-01-2010	49,95 €* [*]	
SYNTHETISCH: BIOBASE® SINUS im Glas, Korngröße: 0,5-1,4 mm	1x 1,0 cm ³	BB-01-1410	39,00 €* [*]	
SYNTHETISCH: BIOBASE® SINUS im Glas, Korngröße: 0,2-0,5 mm	1x 1,0 cm ³	BB-01-0210	39,00 €* [*]	
SYNTHETISCH: MBCP+™ Granulat in Spritze, Korngröße: 0,5-1,0 mm	2x 0,5 cm ³	MS-02-0505	99,50 €* [*]	

Hiermit bestelle ich verbindlich die in der Tabelle markierten Artikel:

Praxis _____

Praxisstempel:

Unterschrift _____

imperios

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.