

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).



OX®-Mix ist auch als feinstes kortiko-spongiöses Granulat trocken im Glas erhältlich. Wählen Sie zwischen **OX®-Mix Granulat im Glas** (Korngröße: 0,25 - 1,0 mm) bzw. **OX®-Mix Gel in der Spritze**. Preise, Korngrößen und Volumina entnehmen Sie bitte der Rückseite.

Calcitos®, gesintert und kollagenfrei

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.

Korngr.: 0,25-1,0 mm
in Gläschen à 0,5 g
oder 1,0 g



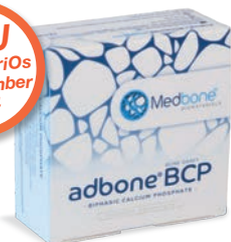
adbone® TCP & BCP: Vollsynthetisch und schnell resorbierbar

NEU
bei imperios
ab November
2024



adbone® TCP ist ein schnell resorbierbares Knochenersatzmaterial aus reinem Beta-Tricalciumphosphat (β -TCP) mit einer Gesamtporosität von über 70%. Bereits nach ca. 6-12 Monaten ist das β -TCP röntgenographisch nicht mehr nachweisbar. **adbone® TCP** ist stark hydrophil und dadurch einfach in der Anwendung.

NEU
bei imperios
ab November
2024



adbone® BCP hat eine Resorptionszeit von 12-14 Monaten. Es besteht aus 75% Hydroxylapatit (HAp) und 25% Beta-Tricalciumphosphat (β -TCP) und ist für Fälle geeignet, bei denen eine optimale ästhetische Restauration erzielt werden soll.

Korngrößen: 0,1-0,5 mm / 0,5-1,0 mm / 1,0-2,0 mm
Erhältlich in Gläschen à 0,5 g oder 1,0 g

Besonders günstig im 5er Pack! Ab November 2024!

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- und Bio-BASE®** Familie!
Preise, Korngrößen und Volumina entnehmen Sie bitte der Rückseite.



MADE IN GERMANY



MBCP+: Vollsynthetischer Knochenersatz aus der Spritze

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

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



Bestellformular

Lieferung ab 199,-* Bestellwert
VERSANDKOSTENFREI

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

Artikel - Beschreibung	Inhalt/Pack	Artikel-Nr.	Preis/Pack	Bestellmenge
XENOGEN: OX® Mix Gel in Spritzen, Korngröße: 0,5 - 1,0 mm	1x 0,25 ml	XG-01-0525	62,00 €	
XENOGEN: OX® Mix Gel in Spritzen, Korngröße: 0,5 - 1,0 mm	1x 0,5 ml	XG-01-0505	76,00 €*	
XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,25 - 1,0 mm	1x 0,25 g	OX-01-0505	48,50 €*	
XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,25 - 1,0 mm	1x 0,5 g	OX-01-0510	66,50 €*	
XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 0,25 - 1,0 mm	1x 1,0 g	OX-01-0520	119,50 €*	
XENOGEN: OX® Mix Granulat in Gläschen, Korngröße: 2,0 - 3,0 mm	1x 1,0 g	OX-01-2020	119,50 €*	
XENOGEN: Calcitos® Granulat in Gläschen, Korngr.: 0,25 - 1,0 mm	1x 0,5 g	CC-01-0510	55,50 €*	
XENOGEN: Calcitos® Granulat in Gläschen, Korngr.: 0,25 - 1,0 mm	1x 1,0 g	CC-01-1010	99,50 €*	
SYNTHETISCH: BETABASE® BASIC im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 1,0 cm ³	BE-01-0510	54,50 €*	<i>Nicht mehr verfügbar!</i>
SYNTHETISCH: BETABASE® SINUS im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 0,50 cm ³	BE-01-2005	35,50 €*	
SYNTHETISCH: BETABASE® SINUS im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 1,0 cm ³	BE-01-2010	54,50 €*	
SYNTHETISCH: BIOBASE® im Glas, Korngröße: 0,2-0,5 mm	1x 1,0 cm ³	BB-01-0210	44,50 €*	
SYNTHETISCH: BIOBASE® im Glas, Korngröße: 0,5-1,4 mm	1x 1,0 cm ³	BB-01-1410	44,50 €*	<i>Nicht mehr verfügbar!</i>
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 0,1-0,5 mm	1x 0,5 g	AT-01-0105	59,00 €* 229,00 €*¹	
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 0,1-0,5 mm	1x 1,0 g	AT-01-0110	79,00 €* 289,00 €*¹	
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 0,5 g	AT-01-0505	59,00 €* 229,00 €*¹	
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 1,0 g	AT-01-0510	79,00 €* 289,00 €*¹	
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 1,0 g	AT-01-1010	79,00 €* 289,00 €*¹	
NEU! SYNTHETISCH: adbone® BCP im Glas, Korngröße: 0,1-0,5 mm	1x 0,5 g	AB-01-0105	74,50 €* 249,00 €*¹	
NEU! SYNTHETISCH: adbone® BCP im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 0,5 g	AB-01-0505	74,50 €* 249,00 €*¹	
NEU! SYNTHETISCH: adbone® BCP im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 1,0 g	AB-01-1010	95,00 €* 349,00 €*¹	
SYNTHETISCH: MBCP+™ Granulat in Spritze, Korngröße: 0,5-1,0 mm	2x 0,5 cm ³	MS-02-0505	109,50 €*¹	
SYNTHETISCH: In'Oss™ Paste in Spritzen	2x 0,5 ml	MP-01-0510	144,00 €*¹	

Hiermit bestelle ich verbindlich die in der Tabelle markierten Artikel:

Praxis _____

Praxisstempel:

Unterschrift _____

imperios

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.