#### Knochenersatzmaterialien Dental

Umseitig finden Sie unsere Auswahl an Knochenersatzmaterialien mit 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 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

**Putty** ist

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.

Kompetenz in Knochenaufbau

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



# adbone® TCP & BCP: Vollsynthetisch und schnell resorbierbar



adbone® TCP ist ein schnell resorbierbares Knochenersatzmaterial aus reinem Beta-Tricalciumphosphat (β-TCP) mit einer Gesamtporosität von über 70%. Häufig ist  $\beta$ -TCP nach ca. 6–12 Monaten röntgenologisch nicht

mehr nachweisbar. adbone® TCP ist stark hydrophil und dadurch einfach in der Anwendung.



adbone® BCP hat eine Resorptionszeit von 12-24 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.

adbone® erhalten Sie besonders günstig in 5er Packs! 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

# 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  $\beta\text{-TCP}$  und besitzt ein interkonnektierendes Porensystem aus Mikro- und Makroporen mit einer Gesamtporosität von über 60%. Die Resorptionsdauer von Beta-BASE® liegt bei ca. 9-12 Monaten.

BioBASE® alpha-pore ist ein vollsynthetischer Knochenersatz aus phasenreinem a-TCP und verfügt über eine Gesamtporosität von ca. 63%, die zu einer erheblich vergrö-Berten Materialoberfläche führt und den Resorptionsprozess

begünstigt. Die Dauer der Resorption beträgt ca. 6-14 Monate.

Ideal für alle Fälle: die Betaund Bio-BASE® Familie! Preise, Korngrößen und Volumina entnehmen Sie bitte der Rückseite.





### 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 µm 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<sup>TM</sup> – 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

Lieferung ab 199,-\* Bestellwert Bestellformular VERSANDKOSTENFREI

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

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 €*			
XENOGEN: ACTIVABONE® Putty, 1 Kollagenkegel im Glas, Korngr.: 0,5-1 mm	1x 0,5 cm³ (8 x 8 mm)		WIEDER VERFÜG- BAR! AC-01-0808		88,50 €*			
SYNTHETISCH: BETABASE® BASIC im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 1,0 cm <sup>3</sup>		BE-01-0510		54,50 €*		Nicht mehr verfügbar!	
SYNTHETISCH: BETABASE® SINUS im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 0,50 cm <sup>3</sup>		BE-01-2005		35,50 €*			
SYNTHETISCH: BETABASE® SINUS im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 1,0 cm <sup>3</sup>		BE-01-2010		54,50 €*			
SYNTHETISCH: BIOBASE® im Glas, Korngröße: 0,2-0,5 mm	1x 1,0 cm <sup>3</sup>		BB-01-0210		44,50 €*		begrenzte Halt- barkeit bis 09/2025	
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 0,1-0,5 mm	1x 0,5 g	<b>5x</b> 0,5 g	AT-01-0105	AT-05-0105	59,00 €*	229,00 €*		
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 0,1-0,5 mm	1x 1,0 g	<b>5x</b> 1,0 g	AT-01-0110	AT-05-0110	79,00 €*	289,00 €*		
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 0,5 g	<b>5x</b> 0,5 g	AT-01-0505	AT-05-0505	59,00 €*	229,00 €*		
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 1,0 g	<b>5x</b> 1,0 g	AT-01-0510	AT-05-0510	79,00 €*	289,00 €*		
NEU! SYNTHETISCH: adbone® TCP im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 1,0 g	<b>5x</b> 1,0 g	AT-01-1010	AT-05-1010	79,00 €*	289,00 €*		
NEU! SYNTHETISCH: adbone® BCP im Glas, Korngröße: 0,1-0,5 mm	1x 0,5 g	<b>5x</b> 0,5 g	AB-01-0105	AB-05-0105	74,50 €*	249,00 €*		
NEU! SYNTHETISCH: adbone® BCP im Glas, Korngröße: 0,5-1,0 mm	1x 0,5 g	<b>5x</b> 0,5 g	AB-01-0505	AB-05-0505	74,50 €*	249,00 €*		
NEU! SYNTHETISCH: adbone® BCP im Glas, Korngröße: 1,0-2,0 mm	1x 1,0 g	<b>5x</b> 1,0 g	AB-01-1010	AB-05-1010	95,00 €*	349,00 €*		
SYNTHETISCH: MBCP+™ Granulat in Spritze, Korngröße: 0,5-1,0 mm	<b>2x</b> 0,5 cm <sup>3</sup>		MS-02-0505		109,50 €*			
SYNTHETISCH: In´Oss™ Paste in Spritzen	<b>2x</b> 0,5 ml		MP-01-0510		144,00 €*			

Hiermit	bestelle	ich	verbindlich	die	in	der
Tobollo	markiart	010	A stile of			

Praxisstempel:

Unterschrift

Praxis	

imperi(

imperiOs GmbH

Goebenstraße 10-12 50672 Köln Tel.: +49 6172/92 58 51 info@imperios.de www.imperios.de

### Hotline: 0800 6646936\*\*

<sup>\*\*</sup>kostenlos aus dem deutschen Festnetz.

<sup>\*</sup> Alle Preise verstehen sich netto zzgl. 19% MwSt. und ggf. Versand. Die Angebote sind gültig bis zum 30.09.2025. 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