



PRODUKTKATALOG

Einbettmassen für die Presskeramik- und
Gusstechnik, Keramiken und Zubehör



Versandinformationen

Kundennummer _____

Bestellung

Per Telefon: 0041 71 688 83 05 von Montag bis Freitag in der Zeit von 8 bis 12.30 Uhr und von 14 bis 17 Uhr.

Per Fax: 0041 71 688 83 07

Per Mail: info@weber-dental-manufaktur.ch

Online: www.weber-dental-manufaktur.ch

Versand

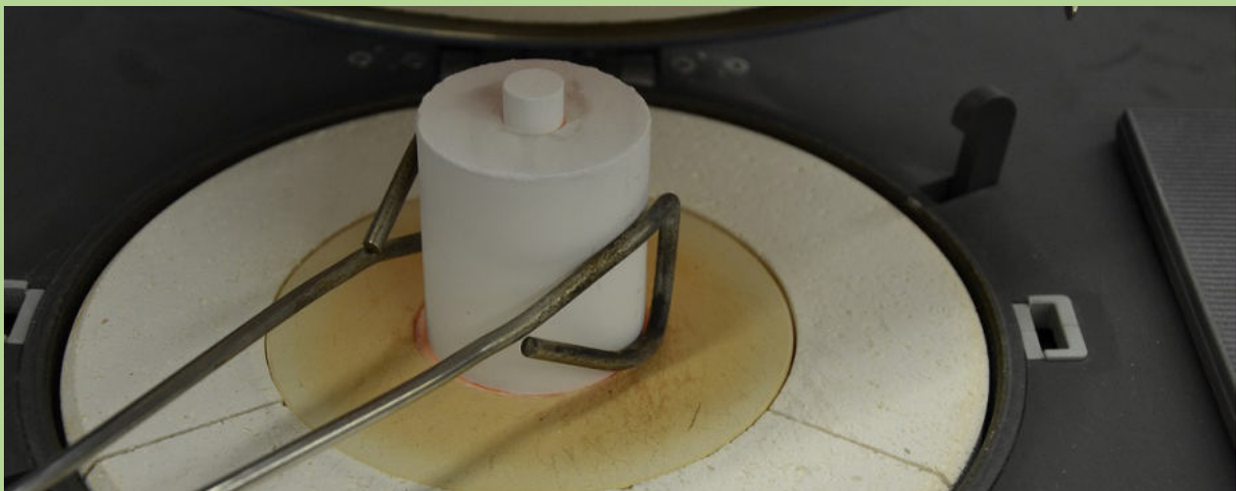
Wir verschicken täglich mit DPD (Deutscher Paketdienst) ab Konstanz, Deutschland. Die Versanddauer beträgt in der Regel 1-2 Arbeitstage. Expresslieferungen sind gegen Aufpreis möglich. Wenn Sie bis 12.00 Uhr bestellen, wird die Ware noch am gleichen Tag verschickt. Ab einem Nettoauftragswert von 90 Euro wird versandkostenfrei verschickt, darunter werden 7 Euro für die Auftragsbearbeitung und den Versand berechnet. Bei Bestellungen aus einem anderen EU-Land als Deutschland bitte Versandkosten, Lieferzeit und Zahlungsbedingungen vorher erfragen.

Zahlungsmöglichkeiten

Sie erhalten eine Rechnung mit deutscher MwSt. ausgewiesen (derzeit 19%) und können auf ein deutsches Konto überweisen. Die deutsche Bankverbindung wird extra auf der Rechnung eingedruckt. Bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen gewähren wir 2% Skonto, Zahlung innerhalb von 30 Tagen rein netto.

Inhaltsverzeichnis

01	Einbettmassen für die Gusstechnik und Presskeramik		
	PrimaVest®-CLASSIC	6	
	PrimaVest®-DUO	7	
02	Einbettmassen für Presskeramik		
	PrimaVest®-PRESS Universal	8	
	PrimaVest®-PRESS-2	9	
	PrimaVest®-PRESS	10	
03	Einbettmassen für die Gusstechnik		
	PrimaVest®-M	11	
	PrimaVest®-OPTIMA	12	
	PrimaVest®-SOFT-2	13	
	PrimaVest®-SPEED	14	
	PrimaVest®-ULTIMA	14	
04	Anmischkonzentrate		15-16
05	Presskeramiken		
	Amber® Press		17-19
	Amber® Press Master		20-21
	Amber® LiSi-POZ		22
06	Fräskeramiken		
	Amber® Mill		23
07	Zubehör		
	Dubliersilikon		24
	Knetsilikon		25
	Muffelringeinlagen		26
	Einweg-Pressstempel		26
08	AGB		27



Entscheidungshilfe vom Entwickler und Zahntechniker (Bitte Tabelle links anschauen)

Kombieinbettmassen

Sie suchen eine Einbettmasse, die sowohl ausgezeichnete Ergebnisse im Presskeramik- als auch im Gussbereich liefert? Sie möchten schnell vorwärmen?

Hierfür empfehle ich Ihnen die PrimaVest®-DUO (nicht für Celtra® Press).

Sie möchten ausschließlich konventionell vorwärmen?

Dann ist die PrimaVest®-CLASSIC die richtige Einbettmasse für Sie. Sie ist für alle Presskeramiken (auch für Celtra® Press, Amber® Press Master und Vita Ambria®) sehr gut geeignet.

Presskeramikbereich

Sie suchen eine Einbettmasse, die den gesamten Presskeramikbereich (alle Presskeramiken einschließlich Celtra® Press, Amber® Press Master und Vita Ambria®) abdeckt?

In diesem Fall empfehle ich Ihnen die neue PrimaVest®-PRESS Universal (Weiterentwicklung der DUO) und ebenso die PrimaVest®-PRESS-2. Beide Einbettmassen sind von mir erst kürzlich für Amber® Press Master optimiert worden, wovon jedoch alle Presskeramiken profitieren. Durch meine langjährige Erfahrung und kontinuierliche Weiterentwicklung konnte für beide Einbettmassen ein völlig neues Qualitätsniveau erreicht werden. Sie unterscheiden sich nur in ihrer Festigkeit. Die PrimaVest®-PRESS-2 ist mittelhart und dadurch wesentlich stabiler als die deutlich weichere PrimaVest®-PRESS Universal. Feinabstimmungen an unterschiedliche Presskeramiken können problemlos durch die Beigabe einer variablen Gesamtflüssigkeitsmenge realisiert werden (in Bezug auf die Oberflächenqualität, Reaktionschicht, bessere Anpassung an den WAK Wert der Keramik). Zum Überpressen von Zirkongerüsten empfehle ich die mittelharte PrimaVest®-PRESS-2 oder die noch härtere und stabilere PrimaVest®-PRESS.

Gussbereich

Sie suchen eine Einbettmasse für den Gussbereich?

Meine konventionellen reinen Gusseinbettmassen haben ebenfalls erhebliche Verbesserungsprozesse durchlaufen. Für NE-Teile sind insbesondere die PrimaVest®-OPTIMA, -ULTIMA und -SPEED bestens geeignet, die sich mit hohen Expansionsreserven und Chargen-Konstanz auszeichnen. Im Goldbereich empfehle ich Ihnen meine Kombinationseinbettmassen PrimaVest®-CLASSIC und -DUO, da diese hier das beste Ergebnis liefern.

Einbettmassen für die Gusstechnik und Presskeramik



PrimaVest®-CLASSIC

Ausschließlich konventionell vorwärmbare Allroundeinbettmasse für die gesamte Presskeramik- und Gusstechnik, ohne jegliche Kompromisse in der Qualität und mit sehr hoher Konstanz.

Folgende Eigenschaften sind hervorzuheben:

- Für alle auf dem Markt befindlichen Presskeramiken (auch Celtra®, Vita Ambria® und Amber® Press Master) bestens geeignet.
- So gut wie keine Reaktionsschicht mehr, die falls vorhanden, leicht abstrahlen ist.
- Sehr breite Expansionssteuerung bis NEM-Leg. und Tele in NE mit überragenden Laufpassungen.
- Durch geringen Konzentratanteil sehr leichtes Ausbetten und Abstrahlen.
- Nur ein Anmischwert für Inlays, Kronen oder Brücken in der Presskeramik und Gusstechnik bei herausragenden Passungen und Oberflächen.
- Sehr gut zum Überpressen von Zirkon mit Amber®LiSi-POZ geeignet.

Verarbeitbar mit PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar) für Presskeramik und PrimaVest®-Konzentrat Spezial PLUS (türkis) im Gussbereich (für NEM-Leg.).
Sie benötigen für 6-8 kg Pulver ca. 500 ml Konzentrat.

Portionsbeutel

40 x 110g	135,00€
80 x 110g	264,00€
20 x 220g	125,00€
40 x 220g	241,00€
25 x 160g	120,00€
50 x 160g	229,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-DUO

Basierend auf der CLASSIC, nur zusätzlich mit speedfähigen Zusätzen versehene Allrounderbetmasse für die gesamte Presskeramik- (ausser Celtra®) und Gusstechnik. Kann im Speedverfahren und auch konventionell vorgewärmt werden.

Folgende Eigenschaften sind hervorzuheben:

- Für fast alle auf dem Markt befindlichen Presskeramiken (ausser Celtra®, Vita Ambria® und Amber® Press Master) bestens geeignet.
- So gut wie keine Reaktionsschicht mehr, die falls vorhanden, leicht abzustrahlen ist.
- Sehr breite Expansionssteuerung bis NEM-Legierungen.
- Durch geringen Konzentratanteil sehr leichtes Ausbetten und Abstrahlen.
- Nur ein Anmischwert für Inlays, Kronen oder Brücken in der Presskeramik und Gusstechnik bei herausragenden Passungen und Oberflächen.
- Auch zum Überpressen von Zirkon- und Metallgerüsten geeignet.

Verarbeitbar mit PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar) für Presskeramik und PrimaVest®-Konzentrat Spezial PLUS (türkis) im Gussbereich (für NEMLeg).

Sie benötigen für 6-8 kg Pulver ca. 500 ml Konzentrat.

Portionsbeutel

40 x 110g	149,00€
80 x 110g	289,00€
20 x 220g	137,00€
40 x 220g	265,00€
25 x 160g	130,00€
50 x 160g	250,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-PRESS Universal

Neue, komplett überarbeitete phosphatgebundene Presseinbettmasse, die in allen Sparten der Presskeramiktechnik - mit allen auf dem Markt befindlichen Presskeramiken (auch Celtra® und Amber® Press Master) - (von WAK-Wert 8 bis 18) hervorragende Passungen und ausgezeichnete Oberflächenwiedergabe - fast ohne jegliche Reaktionsschicht - liefert. Sie wurde speziell für Lithium- Disilikat weiter optimiert. Zudem für Goldgüsse bis Palladiumleg. geeignet. Kann im Speedverfahren und auch konventionell vorgewärmt werden.

Folgende Eigenschaften sind hervorzuheben:

- Für alle auf dem Markt befindlichen Presskeramiken (auch Celtra®, Vita Ambria® und Amber® Press Master) bestens geeignet.
- So gut wie keine Reaktionsschicht mehr, die falls noch vorhanden, sehr leicht abzustrahlen ist.
- Durch geringen Konzentratanteil sehr leichtes Ausbetten und Abstrahlen.
- Perfekt ausgepresste, feinste Ränder mit exakter Länge.
- Extrem dünnflüssige Konsistenz.
- Nur ein Anmischwert für Inlays, Kronen oder Bücken in der Presskeramik bei herausragenden Passungen und Oberflächen.
- Keine Ausblühungen am und im Presskanalschacht bei Speedvorwärmung (keine klemmenden Pellets).
- Auch geeignet zum Überpressen von Zirkon mit Amber®LiSi-POZ für einzelne Kronen oder kleine Brücken.

Zu verarbeiten mit PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar).
Sie benötigen für 7-8 kg ca. 500 ml.

Portionsbeutel

40 x 110g	155,00€
80 x 110g	300,00€
20 x 220g	142,00€
40 x 220g	274,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-PRESS-2

Kürzlich überarbeitete phosphatgebundene Einbettmasse für die Presskeramik. Ausgezeichnete Ergebnisse bei allen Lithium-Disilikatkeramiken (auch für Celtra® und Amber® Press Master bestens geeignet) und alle anderen Presskeramiken (bis 1080°C Presstemperatur und WAK-Wert 8 bis 18). Die PRESS-2 gehört mit der PRESS Universal und CLASSIC zu meinen besten Presseinbettmassen.

Sie zeichnet sich ebenfalls durch exzellente Passungen mit perfekt ausgepressten Rändern und sehr glatte Oberflächenwiedergabe aus. Kann im Speedverfahren und auch konventionell vorgewärmt werden. Etwas weniger hart zum Abstrahlen als die ältere PRESS durch geringeren Konzentratanteil, aber nicht so leicht wie DUO, CLASSIC oder die neue PRESS Universal, dafür stabiler bei hohem Pressdruck. Keine Ausblühungen am und im Presskanalschacht bei Speedvorwärmung (keine klemmenden Pellets). Zudem sehr gut geeignet zum Überpressen von Zirkon mit Amber® LiSi-POZ.

Zu verarbeiten mit PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar).
Sie benötigen für 4 kg ca. 500 ml.

Portionsbeutel

40 x 110g	151,00€
80 x 110g	295,00€
20 x 220g	140,00€
40 x 220g	269,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-PRESS

Phosphatgebundene Einbettmasse für die Presskeramiktechnik, ausschliesslich für Lithium-Disilikatkeramik (auch für Celtra® geeignet).

Minimale Reaktionsschicht, die sehr leicht abzustrahlen ist. Hervorragende Passungen mit perfekt ausgepressten Rändern und glatten Oberflächen. Kann im Speedverfahren und auch konventionell vorgewärmt werden. Eignet sich auch sehr gut für die Überpresstechnik von Zirkongerüsten (z.B. mit Amber® LiSi-POZ).

Nach wie vor eine gute und sehr stabile Presseinbettmasse, allerdings braucht man durch die hohe Festigkeit etwa fünf mal länger zum Abstrahlen gegenüber den neueren Presseinbettmassen wie DUO, CLASSIC oder der neuen PRESS Universal.

Zu verarbeiten mit PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar). Sie benötigen für 4 kg ca. 500 ml.

Portionsbeutel

40 x 120g	146,00€
80 x 120g	284,00€
20 x 240g	135,00€
40 x 240g	259,00€

Preise netto zzgl. MwSt.

Einbettmassen für die Gusstechnik



PrimaVest@-M

Phosphatgebundene Einbettmasse für die Modellgusstechnik. Hervorragende Passung bei Modellgüssen und sehr glatte Gussoberflächen. Konventionelle Vorwärmung. Rührzeit bei 22°C 1,5 - 2 Minuten.

Zu verarbeiten mit PrimaVest@-Konzentrat Spezial (rot) (wird standardmässig ausgeliefert) oder PrimaVest@-Konzentrat Universal PLUS (blau) oder Spezial Plus (türkis). Sie benötigen für 5 kg ca. 500 ml.

Standbeutel

2 x 2,5kg	40,00€	2 x 5kg	72,00€
4 x 2,5kg	75,00€	4 x 5kg	130,00€
8 x 2,5kg	143,00€	8 x 5kg	252,00€
16 x 2,5kg	272,00€	16 x 5kg	494,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-OPTIMA

Phosphatgebundene Universaleinbettmasse, die in allen Sparten der Gusstechnik mit allen Dentallegierungen bis NEM-Legierungen hervorragende Passungen und Oberflächen liefert. Sehr leichtes Ausbetten und Abstrahlen, sehr hohe Expansionssteuerung möglich, die insbesondere bei Teleskoparbeiten mit NEM-Legierungen notwendig ist. Leider nicht speedfähig.

Bitte beachten Sie, dass bei 6er- und 9er Muffeln eine weitere Haltezeit bei 220°C erfolgen muss.

Zu verarbeiten mit PrimaVest®-Konzentrat Spezial (rot) (wird standardmässig ausgeliefert); das PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar) liefert deutlich bessere Gussoberflächen und kann im Goldbereich mit den gleichen Anmischwerten wie für das rote Konzentrat verwendet werden.

Sie benötigen für 4 kg ca. 500 ml.

Portionsbeutel		Standbeutel	
26 x 150g	97,00€	2 x 2kg	73,00€
52 x 150g	188,00€	4 x 2kg	139,00€
		8 x 2kg	257,00€
		16 x 2kg	495,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-SOFT-2

Kürzlich überarbeitete und seit vielen Jahren bewährte phosphatgebundene Präzisionseinbettmasse für die gesamte Kronen-, Brücken- und Inlaytechnik mit sehr guten Gussoberflächen und Brückenspannweitenpassungen. Expansion bis NEM-Legierungen ausreichend bei reinen Wachsmodellationen.

Verarbeitbar mit PrimaVest®-Konzentrat Spezial (rot) (wird standardmässig ausgeliefert) oder PrimaVest®-Konzentrat Universal PLUS (blau) oder PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar) für noch deutlich bessere Gussoberflächen.

Das klare Konzentrat kann nur im Goldbereich verwendet werden (bei Wachsmodellationen 2 ml mehr Konzentrat, bei Teleskoparbeiten mit Modellierkunststoff 6 ml mehr Konzentrat gegenüber der roten Flüssigkeit nehmen). Für NEM-Güsse reicht die Expansion der klaren Flüssigkeit nicht aus.

Sie benötigen für 4 kg ca. 500 ml.

Portionsbeutel		Standbeutel	
26 x 150g	89,00€	2 x 2kg	65,00€
52 x 150g	173,00€	4 x 2kg	121,00€
		8 x 2kg	225,00€
		16 x 2kg	435,00€
		32 x 2kg	818,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-SPEED

Phosphatgebundene Schnellguss-Einbettmasse für die gesamte Kronen-, Brücken- und Inlaytechnik.

Breite Expansionssteuerung bis NEM-Legierungen und allerbeste Brückenpassungen. Sehr gute Passungen und glatte Gussoberflächen, besonders mit Modellierkunststoff. Kann im Speedverfahren und auch konventionell vorgewärmt werden.

Zu verarbeiten mit PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar) (wird standardmässig ausgeliefert und ist ausreichend für NEM-Teleskope). Für NEM-Legierungen kann auch Spezial PLUS (türkis) verwendet werden.

Sie benötigen für 4 kg ca. 500 ml.

Portionsbeutel		Standbeutel	
26 x 150g	97,00€	2 x 2kg	73,00€
52 x 150g	188,00€	4 x 2kg	139,00€
22 x 180g	97,00€	8 x 2kg	257,00€
44 x 180g	188,00€	16 x 2kg	495,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-ULTIMA

Seit vielen Jahren bewährte phosphatgebundene Präzisionseinbettmasse für die gesamte Kronen-, Brücken- und Inlaytechnik. Für alle Legierungen, speziell für NEM Teleskopkronen und Sekundärkonstruktionen aus Modellierkunststoff. Standardmässig verarbeitbar mit PrimaVest®-Konzentrat Spezial (rot).

Sie benötigen für 4 kg ca. 500 ml.

Portionsbeutel		Standbeutel	
26 x 150g	94,00€	2 x 2kg	67,00€
52 x 150g	180,00€	4 x 2kg	127,00€
		8 x 2kg	234,00€
		16 x 2kg	453,00€
		32 x 2kg	853,00€

Preise netto zzgl. MwSt.

Anmischkonzentrate



PrimaVest® - Konzentrat Universal

PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar) liefert die beste Oberflächenqualität und höchste Speedstabilität, hat aber die geringste Expansion von allen vier Konzentraten und ist geeignet für die Verarbeitung mit:

PrimaVest®-CLASSIC

PrimaVest®-DUO

PrimaVest®-PRESS

PrimaVest®-PRESS-2

PrimaVest®-PRESS Universal

PrimaVest®-SPEED

PrimaVest®-SOFT-2

(Expansion ist nur für Goldgüsse ausreichend)

PrimaVest®-OPTIMA

(Expansion ist nicht ausreichend für NEM-Teleskoparbeiten)

PrimaVest®-ULTIMA

(Expansion ist nicht ausreichend für NEM-Teleskoparbeiten)

PrimaVest®-M (nur für Gelddublierungen)

Liefereinheit

500ml	12,00€
-------	--------

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest® - Konzentrat Universal PLUS

PrimaVest®-Konzentrat Universal PLUS (blau) ist geeignet für die Verarbeitung mit:

PrimaVest®-M

PrimaVest®-SPEED

PrimaVest®-SOFT-2

PrimaVest®-ULTIMA

Liefereinheit

500ml	12,00€
-------	--------

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-Konzentrat Spezial

PrimaVest®-Konzentrat Spezial (rot) mit hoher Expansion ist geeignet für die Verarbeitung mit:

- PrimaVest®-M
- PrimaVest®-OPTIMA
- PrimaVest®-SOFT-2
- PrimaVest®-ULTIMA
- PrimaVest®-SPEED (nur konventionelle Vorwärmung)

Liefereinheit

500ml	12,00€
-------	--------

Preise netto zzgl. MwSt.



PrimaVest®-Konzentrat Spezial PLUS

PrimaVest®-Konzentrat Spezial PLUS (türkis) hat die höchste Expansion und ist geeignet für die Verarbeitung mit:

- PrimaVest®-CLASSIC (Gusstechnik)
- PrimaVest®-DUO (Gusstechnik)
- PrimaVest®-M
- PrimaVest®-OPTIMA
- PrimaVest®-SOFT-2
- PrimaVest®-SPEED
- PrimaVest®-ULTIMA

Liefereinheit

500ml	12,00€
-------	--------

Preise netto zzgl. MwSt.

Amber® Press HT



Amber® Press Keramikrohlinge aus Lithiumdisilikat zeichnen sich nicht nur durch ihre hohe Festigkeit und Homogenität, angenehme Geschmeidigkeit beim Bearbeiten, gute Fluoreszenz und Transparenz aus, sondern insbesondere durch ihre natürliche Ästhetik.

Die Keramik sieht im Mund der Patienten lebendig, natürlich und auch bei HT nicht graustichtig aus. Während andere Presskeramiken bei künstlichem UV-Licht kühl und grau erscheinen, legt Amber® Press dabei noch weiter an Wärme, Lebendigkeit und Natürlichkeit zu.

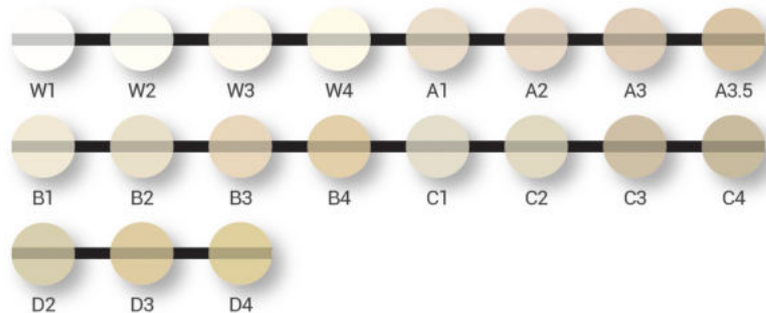


Amber® Press HT wird i.d.R. für Inlays, Teilkronen und normale, nicht zu massive Kronen verwendet, wenn die Zahnstümpfe nicht dunkel verfärbt sind.

Keramikrohlinge sind in den abgebildeten Farben in HT erhältlich. W1 (fast weiß) bis W4 sind gebleachte Farben, fein abgestuft, heller als A1.

Eine Packung besteht aus 5 x 3 g Pellets.

HT (High Translucency)



Amber® ist ein eingetragenes Warenzeichen der HASS Corp., Gangwon-do, Südkorea.

Amber® Press LT

Keramikhohlinge in den abgebildeten Farben in LT.



LT wird i.d.R. bei sehr massiven Kronen oder bei normalen Kronen verwendet, wenn der Zahnstumpf etwas dunkel verfärbt ist und generell, wenn noch überschichtet wird, wie bei Veneers und Kronen.

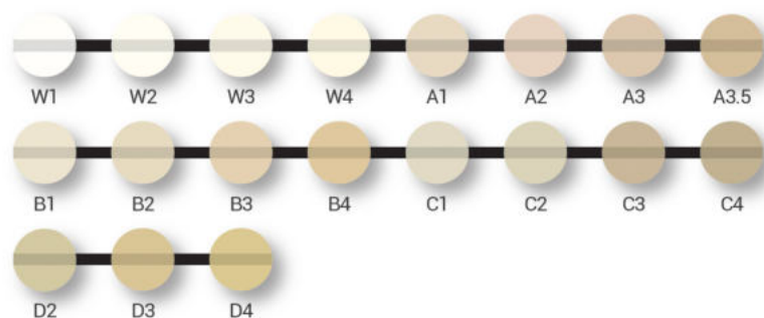
Folgende Schichtmaterialien sind kompatibel mit der Keramik:

- IPS e.max ceram (Ivoclar Vivadent, FL-Schaan)*
- Initial LiSI (GC Europe, Belgien)*
- VINTAGE LD Porcelain (Shofu, DE- Ratingen)*
- Initial Zr-FS (GC Europe, Belgien)*
- Creation ZI-F (Creation Willi Geller, A-Meiningen)*
- InSync (Jensen, DE-Metzingen)*

W1 (fast weiß) bis W4 sind gebleachte Farben, fein abgestuft, heller als A1.

Eine Packung besteht aus 5 x 3 g Pellets.

LT (Low Translucency)



* eingetragenes Warenzeichen der jeweilig ausgegebenen Firma.

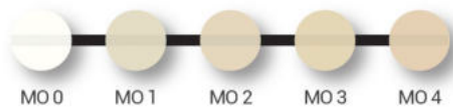


Amber® Press MO

Keramikrohlinge in den abgebildeten Farben in MO zum Abdecken von devitalen oder dunkel verfärbten Zahnstümpfen um darauf anschließend mit Keramikmassen zu schichten.

Eine Packung besteht aus 5 x 3 g Pellets.

MO (Medium Opacity)



Liefereinheiten HT, LT, MO

1 Packung	69,90€
2-4 Packungen	à 66,40€
5-9 Packungen	à 62,90€
10-14 Packungen	à 59,40€
ab 15 Packungen	à 55,90€

Preise netto zzgl. MwSt.





Amber® Press Master

Ist eine Lithiumdisilikat Presskeramik, die sich durch eine sehr natürliche und lebendige wunderschöne Ästhetik auszeichnet, wobei Farben nach dem Vita-Farbring genau getroffen werden.

Im Vergleich zu den Amber® Press Keramiken ist die Master Serie mindestens eine Klasse schöner, auch durch ein nochmal gesteigertes Fluoreszenz Niveau. Amber® Press Master ist die einzige Lithiumdisilikat Presskeramik auf dem Markt, die keine Farbunterschiede beim Wechsel von natürlichem und künstlichem UV Licht hervorruft, so wie es auch bei natürlichen Zähnen der Fall ist. Dies ist der größte Vorteil!

Bei HT+ bleibt selbst bei massiven Teilkronen und dicken Wandstärken bei Kronen der Helligkeitswert hoch, dadurch kein Graustich, weder bei HT+ noch bei MT. Die kristalline Struktur der Amber® Press Master Pellets ist feiner und die Dichte deutlich höher als bei herkömmlichen Keramiken. Dies gewährleistet eine gesteigerte mechanische Festigkeit bei gleichzeitig erhöhter Dehnbarkeit, wodurch die Rissanfälligkeit stark reduziert ist. Durch eine höhere Presstemperatur von 945°C ist Amber® Press Master auch als Basis für Schichtkeramiken mit höheren Brenntemperaturen geeignet.

Amber® Press Master ist eine Presskeramik, die eine etwas stärkere Reaktionsschicht insbesondere bei MT verursacht. Dies bedingt eine Einbettmasse auf allerhöchstem Niveau, wie die PrimaVest®-PRESS-2, PRESS Universal und CLASSIC, die für die Masterserie noch einmal deutlich verbessert wurden, damit entsprechend gute Ergebnisse in Oberflächenqualität und Reaktionsschicht erzielt werden können.

Vorerst ist Amber® Press Master nur in folgenden Farben erhältlich:

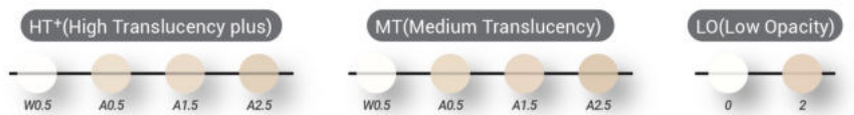
HT+ (High Translucency plus): W0.5, A0.5, A1.5, A2.5

MT (Medium Translucency): W0.5, A0.5, A1.5, A2.5

LO (Low Opacity): 0, 2

Weitere Farben, auch ganze A Farben, sollen in Kürze erhältlich sein.

Eine Packung besteht aus 5 x 3g Pellets



Liefereinheiten HT+, MT, LO

1 Packung	95,00€
ab 2 Packungen	90,00€

Preise netto zzgl. MwSt.





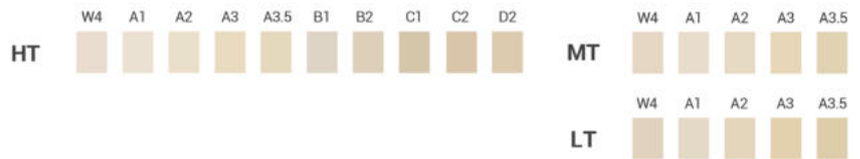
Amber® LiSi-POZ

Amber® LiSi-POZ Keramikrohlinge sind momentan weltweit die einzigen aus Lithiumdisilikat zum Überpressen von Zirkongerüsten. Sie zeichnen sie ebenfalls durch ihre Festigkeit (380MPa) und natürliche Farben aus.

Zirkonkronen einfach übermodellieren, einbetten und pressen. Sehr guter Verbund mit dem Zirkongerüst.

W4 ist eine gebleichte Farbe, etwas heller als A1. Die Keramikrohlinge zum Überpressen sind in den abgebildeten Farben in HT, MT und LT in R10 erhältlich. R15 und R20 ausschließlich in HT und MT.

Eine Packung R10 besteht aus 5 x 3 g, R15 aus 3 x 4,5 g und R20 aus 3 x 6 g Pellets.



Liefereinheiten	R10	R15	R20
1 Packung	99,00€	94,00€	119,00€

Preise netto zzgl. MwSt.

Amber® Mill

Neue Lithium-Disilikat Fräsblöcke mit Adapter für Sirona Fräsmaschinen.



Vorteile:

- Die Transparenz bzw. Transluzenz bestimmen Sie selbst durch unterschiedliche Brenntemperaturen in ihrem Keramikofen, d.h. Sie nutzen die jeweilige Basisfarbe A1, A2, A3 usw. und die Transluzenz HT, MT, LT oder MO erzielen Sie durch unterschiedliche Brenntemperaturen von 800°C (HT) bis 860°C (MO) nach 15 Minuten.
- Kein Sinterbrand notwendig.
- Festigkeit beim Fräsen 250 MPa, nach dem Brennen 450 MPa.
- Hohe Festigkeit bzw. Randstabilität, dünne Ränder brechen beim Fräsen nicht aus.
- Sehr gute natürliche Ästhetik durch gute Opaleszenz und Fluoreszenz (bei Schwarzlicht).

Die Rohlinge sind erhältlich in A, B, C, D und vier gebleachten Farben W1 – W4.

Eine Packung enthält 5 Blöcke in Größe C14.

	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	W1	W2	W3	W4
HT																			
MT																			
LT																			
MO																			

Liefereinheiten

1 Packung	85,00€
ab 2 Packungen	à 80,00€
ab 5 Packungen	à 77,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



Dubliersilikon

PrimaVest® Dubliersilikon 22

Additionsvernetzendes Dubliersilikon. Für die küvettenlose Dublierung, sehr fließfähig mit hoher Reißfestigkeit und Elastizität, schnelle Rückstellung. Erstklassige Qualität ohne zusätzlichen Füllstoffanteil, deshalb spezifisch leichter als viele andere Silikone und dadurch sehr ergiebig!

Mischungsverhältnis A (weiss): B (pink) 1:1

Anrühren unter Vakuum: 60 Sekunden

Verarbeitungsbreite bei 23°C: 6 Minuten

Entformbar nach: 30 Minuten

Shorehärte: 22

Volumenmenge: 950ml/kg

Einheit	1 Set	ab 2 Set	ab 4 Set
2 x 1kg Flasche	64,00€	à 61,00€	à 58,00€
2 x 6kg Kanister	339,00€	à 323,00€	à 313,00€
Dosierpumpe à 17,40€			

Preise netto zzgl. MwSt.



Knetsilikon

PrimaVest® - Knetsilikon 85

Zwei-Komponenten-Knetsilikon (additionsvernetzend)

Für die Herstellung von Vorwällen, Kontrollbissen, Ausblockungen, Modelle für Prothesenreparaturen, Isolierung von Zähnen bei Kuvetteneinbettung und alle Arten von Abformungen.

Anwendungsfreundlich, geschmeidige Konsistenz, besondere Zeichnungsgenauigkeit, dimensionsstabil, ohne Pastenhärter, kochfest, schnelle Abbindezeit. Enthält keine zusätzlichen Füllstoffe, daher sehr ergiebig durch spezifisch geringes Gewicht. Das Silikon ist zudem scanbar.

Mischungsverhältnis: Basis (blau) : Katalysator (weiß) 1:1

Shorehärte: 85

Mischzeit: 45 Sekunden

Gesamtverarbeitungszeit: 90 Sekunden

Abbindezeit: 3:45 Minuten

Dichte: 1,56 g/cm

(Diese Werte beziehen sich auf 23°C Verarbeitungstemperatur)

Einheit	1 Set	ab 2 Set	ab 4 Set
2 x 5kg Eimer	171,00€	à 165,00€	à 160,00€
2 x 1,5kg Dose	62,00€	à 60,00€	à 58,00€

Preise netto zzgl. MwSt.



Muffelringeinlagen

PrimaVest@-BIO-VLIES

Aus neuartigen Colcium-Silikat-Fasern, die im Körper biologisch abgebaut werden; für die Kronen- und Brückentechnik. Sie gibt der Einbettmasse die Möglichkeit einer uneingeschränkten Expansion und erlauben ein leichtes Ausbetten nach dem Giessen.

50 mm breit, 1 mm stark
Spenderkarton mit 25 m-Rolle

Liefereinheiten

1 Rolle	15,00€
ab 5 Rollen	à 14,00€ pro Pkg.

Preise netto zzgl. MwSt.



Einweg-Pressstempel

Die PrimaVest@-Einwegpressstempel ø 12 mm für 2g Pellets sind für alle Presskeramiken geeignet, und die

PrimaVest@-Einwegpressstempel ø 13 mm für Lithium Disilikat.

Sie ersparen sich das zeitraubende Abstrahlen des Alox-Stempels und verhindern durch ihre einzigartige Zusammensetzung Mikrosprünge im Presskegel. Einfach ohne Vorwärmen in die vorgeheizte Muffel geben und mit dem Pressvorgang beginnen.

Bei Bestellung zusammen mit einer Press-Einbettmasse erhalten sie zusätzlich einen Rabatt von 2 Euro pro Packung.

Liefereinheiten

1 Packung	69,00€
ab 2 Packungen	à 66,00€ pro Pkg.
ab 5 Packungen	à 64,00€ pro Pkg.

Preise netto zzgl. MwSt.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der T. Weber Dental Manufaktur & Co.

Von den nachfolgenden oder gesetzlichen Regelungen abweichende Bestimmungen – insbesondere in Einkaufsbedingungen des Bestellers – sind für uns nur verbindlich, sofern sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Die vorbehaltlose Lieferung von Waren, Leistung von Dienstleistungen oder Entgegennahme von Zahlungen bedeutet unsererseits keine Anerkennung abweichender Bestimmungen.

Angebot: Unsere Angebote sind freibleibend; die in unseren Angeboten genannten Preise gelten nur unter dem Vorbehalt, dass die der Angebotsabgabe zugrunde gelegten Auftragsdaten unverändert bleiben.

Preise: Unsere Preise sind in Euro und enthalten keine Mehrwertsteuer. Unsere Preise gelten ab Lager D-Konstanz. Ab einem Auftragswert von Euro 90,-,- werden keine Versandkosten bei Versand innerhalb Deutschlands berechnet, bei einem niedrigeren Auftragswert werden 7,-,- Euro für Versand und Bearbeitung berechnet. Bei Lieferung ins EU-Ausland wird ab einem Auftragswert von 90,-,- Euro der Mehrpreis für den Versand in Rechnung gestellt, liegt der Auftragswert unter 90,-,- Euro werden die tatsächlichen Versandkosten berechnet. Für die Entrichtung der Mehrwertsteuer nach den Vorschriften des Empfängerlandes ist der Besteller verantwortlich. Innerhalb der Schweiz gelten unsere CHF-Preise ab Werk bzw. Lager Lengwil. Sie enthalten keine Mehrwertsteuer. Ab einem Auftragswert von CHF 100,-,- werden keine Versandkosten berechnet. Bei einem niedrigeren Auftragswert werden die tatsächlichen Versandkosten in Rechnung gestellt.

Zahlung: Grundsätzlich sind Zahlungen innerhalb von 30 Kalendertagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu leisten. Bei Zahlung innerhalb von 10 Kalendertagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2% Skonto auf den Rechnungsbetrag. Es gelten die auf der Rechnung angegebenen Zahlungskonditionen.

Zahlungsverzug: Bei Zahlungsverzug werden sämtliche Verpflichtungen sofort zur Zahlung fällig. Es werden Zinsen in Höhe von 3% über dem jeweiligen Bankdiskont geschuldet, ohne besondere Mahnung. Wir behalten uns vor, Vorauszahlungen in Höhe des Rechnungsbetrages zu verlangen, wenn Lieferungen ins Ausland übergehen, wenn nachträglich Umstände eintreten oder uns bekannt werden, durch die unsere Forderung gefährdet ist. Unser Verlangen wird dem Besteller mitgeteilt. Leistet dieser nicht innerhalb einer Woche die Vorauszahlung, sind wir berechtigt, ohne weitere Fristsetzung vom Vertrag zurückzutreten.

Eigentumsvorbehalt: Verkaufte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsbeziehung Eigentum der T. Weber Dental Manufaktur & Co. Wird die Ware vom Besteller be- oder weiterverarbeitet, erstreckt sich unser Eigentumsvorbehalt auf die gesamte neue Sache.

Versand: Soweit nicht anders vereinbart, versenden wir die Ware auf Gefahr des Bestellers; dabei bestimmen wir Versandart, Versandweg und Frachtführer.

Lieferpflichten: Bei höherer Gewalt ruhen unsere Lieferpflichten; tritt eine wesentliche Änderung der bei Vertragsabschluss bestehenden Verhältnisse ein, so sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

Das gleiche gilt bei Energie- und Rohstoffmangel, Arbeitskämpfen, behördlichen Verfügungen, Verkehrs- oder Betriebsstörungen oder wenn uns Unterlieferanten nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß beliefern.

Wird ein vereinbarter Liefertermin von uns überschritten, so hat uns der Besteller eine Nachfrist von drei Wochen oder die im Einzelfall angemessene längere Nachfrist zu gewähren.

Haftung: In jedem Fall unseres Leistungsverzugs oder von uns zu vertretender Unmöglichkeit der Leistung ist unsere Haftung auf den Rechnungswert der Ware begrenzt, die nicht oder nicht rechtzeitig geliefert wurde.

Beanstandungen und Mängel: Alle Beanstandungen, insbesondere Mängelrügen, müssen uns unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 14 Tagen nach Empfang der Ware (bei versteckten Mängeln unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb 14 Tagen nach ihrer Entdeckung) schriftlich zugegangen sein.

Bei berechtigten Beanstandungen ist der Auftragnehmer nach seiner Wahl unter Ausschluss anderer Ansprüche zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verpflichtet, und zwar bis zur Höhe des Auftragswertes. Im Falle verzögerter, unterlassener, misslungener Nachbesserung oder Ersatzlieferung kann der Auftragnehmer jedoch vom Vertrag zurücktreten. Die Haftung für Mangelfolgeschäden wird ausgeschlossen, es sei denn, dem Auftragnehmer oder seinem Erfüllungsgehilfen fallen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last.

Mängel eines Teils der gelieferten Ware berechtigen nicht zur Beanstandung der gesamten Lieferung, es sei denn, dass die Teillieferung für den Auftraggeber ohne Interesse ist.

Rücklieferungen: Rücklieferungen ohne vorherige Absprache werden von uns nur unter Vorbehalt entgegengenommen. Unfreie Rücklieferungen werden nicht angenommen. Stimmen wir einem gewünschten Umtausch, auf den kein Rechtsanspruch besteht, zu, sind wir berechtigt, die gesamten daraus entstehenden Kosten gesondert in Rechnung zu stellen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand: Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis entstehenden Ansprüche und Rechtsstreitigkeiten ist Lengwil. Für beide Teile gilt in jedem Falle Schweizer Recht.

Rechtswirksamkeit: Sollten einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen der T. Weber Dental Manufaktur & Co. ganz oder teilweise rechtsunwirksam sein, bleibt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon unberührt.

Stand Februar 2022. Änderungen vorbehalten.

T. Weber
Dental Manufaktur & Co.

Adresse
Kreuzlingerstrasse 5
CH-8574 Lengwil

Kontakt
info@weber-dental-manufaktur.ch
Telefon: 0041/71-688 83 05
Telefax: 0041/71-688 83 07

www.weber-dental-manufaktur.ch

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Stand Februar 2022