

# Weber

Dental Manufaktur

Einbettmassen für die  
Presskeramik- und Gusstechnik,  
Keramiken und Zubehör

Produktkatalog 2019



# Versandinformationen

Kundennummer: \_\_\_\_\_

## **Bestellung:**

Per Telefon: 071 688 83 05 von Montag bis Freitag in der Zeit von 8 bis 12.30 Uhr und von 14 bis 17 Uhr.

Per Fax: 071 688 83 07

Per Mail: [info@weber-dental-manufaktur.ch](mailto:info@weber-dental-manufaktur.ch)

Online: [www.weber-dental-manufaktur.ch](http://www.weber-dental-manufaktur.ch)

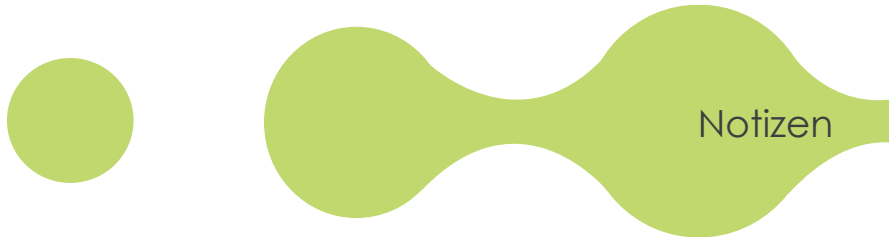
## **Versand:**

Wir verschicken täglich mit der Schweizer Post. Sie erhalten die Ware in der Regel am nächsten Tag. Bei einem Auftragswert unter 100 CHF werden Ihnen die tatsächlichen Versandkosten in Rechnung gestellt.

## **Zahlungsmöglichkeiten:**

Sie erhalten eine Rechnung mit Schweizer MwSt. ausgewiesen (derzeit 7,7%) und können auf unser Schweizer Bankkonto überweisen oder den der Rechnung beige-fügten Einzahlungsschein verwenden.

Bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen gewähren wir 2% Skonto, Zahlung innerhalb von 30 Tagen rein netto.



Notizen

# Inhaltsverzeichnis

1. Einbettmassen für die Gusstechnik und Presskeramik	
PrimaVest®-CLASSIC	8
PrimaVest®-DUO	9
2. Einbettmassen für Presskeramik	
PrimaVest®-PRESS Universal	10
PrimaVest®-PRESS-2	11
PrimaVest®-PRESS	12
3. Einbettmassen für die Gusstechnik	
PrimaVest®-M	13
PrimaVest®-OPTIMA	14
PrimaVest®-SOFT	15
PrimaVest®-SOFT-2	16
PrimaVest®-SPEED	17
PrimaVest®-ULTIMA	18
4. Anmischkonzentrate	19-21
5. Presskeramiken	
Amber® Press	22-24
Amber® LiSi-POZ	25
6. Fräskeramiken	
Amber® Mill	26

## 7. Zubehör

Dubliersilikon .....27

Knetsilikon .....28

Einweg-Pressstempel .....29

## 8. AGB

.....31

# Übersicht der Anwendungsgebiete unserer Einbettmassen

	PRESS	PRESS-2	PRESS Univ.	DUO	CLASSIC	SOFT	SOFT-2	SPEED	ULTIMA	OPTIMA	M
Konventionelle Vorwärmung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Speedvorwärmung	X	X	X	X				X			
Lithium-Disilikat-Presskeramik	X	X	X	X	X						
Celtra® Lithium-Silikat Pressk.*	X	X	X	X	X						
Alle anderen Presskeramiken	X	X	X	X	X						
Überpressen von Zirkon mit Amber® LiSi-POZ**	X	X	X		X						
Presstabilität	sehr hoch	hoch	gut	gut	gut						
Kronen, Brücken in Wachs in Gold bis Palladiumlegierungen			X	X	X	X	X	X	X	X	
Teile mit Modellierkunststoff in Gold bis Palladiumlegierungen			X	X	X	X	X	X	X	X	
Kronen, Brücken in Wachs in NE				X	X	X	X	X	X	X	
Teile in NE mit Modellierkunststoff				X	X	X	X	X	X	X	
Modellguss											X
	Presskeramik		Presskeramik und Gusstechnik			Gusstechnik					
	X	sehr gut geeignet									

\* Celtra® = eingetragenes Warenzeichen der Firma Dentsply Sirona, York USA

\*\* Amber® = eingetragenes Warenzeichen der Hass Corp., Gangwon-do, Südkorea

# Entscheidungshilfe vom Entwickler und Zahntechniker

## **Kombieinbettmassen:**

Sie suchen eine Einbettmasse, die sowohl ausgezeichnete Ergebnisse im Presskeramik- als auch im Gussbereich liefert? Sie möchten schnell vorwärmen? Dann empfehle ich Ihnen die PrimaVest®-DUO.

Sie möchten ausschließlich konventionell vorwärmen? Dann ist die PrimaVest®-CLASSIC die richtige Einbettmasse für Sie. Sie ist auch für Celtra®\* sehr gut geeignet.

## **Presskeramikbereich:**

Sie suchen eine Einbettmasse nur für den gesamten Presskeramikbereich (alle Presskeramiken einschl. Celtra®\*Press)? Dann testen Sie die neue PrimaVest®-PRESS Universal. Diese Einbettmasse wurde erst kürzlich von mir überarbeitet und gehört zu meinen besten.

Die PrimaVest®-PRESS-2 ist ebenbürtig, aber etwas schwerer und zeitaufwändiger abzustrahlen, dafür stabiler bei sehr hohem Pressdruck und Überpressen von Zirkongerüsten. Die PrimaVest®-PRESS ist mit Abstand die härteste Einbettmasse und dementsprechend deutlich länger dauert das Abstrahlen.

## **Gussbereich:**

Auch für den Gussbereich einschl. NE-Tele gilt meine o.g. Empfehlung, d.h. die PrimaVest®-DUO (schnell vorzuwärmen) und die PrimaVest®-CLASSIC (konventionell vorzuwärmen) sind meine erste Wahl.

Die Klassiker PrimaVest®-SOFT-2 und PrimaVest®-ULTIMA werden unverändert produziert und angeboten, so lange die Nachfrage unverändert anhält.

Die PrimaVest®-SPEED, PrimaVest®-OPTIMA und PrimaVest®-SOFT werden auf längere Sicht ebenfalls ersetzt werden durch die PrimaVest®-DUO und PrimaVest®-CLASSIC.

# PrimaVest®-CLASSIC



Ausschließlich konventionell vorwärmbare Allround-einbettmasse 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®) bestens geeignet.
- So gut wie keine Reaktionsschicht mehr, die falls vorhanden, leicht abzustrahlen 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 Bücken 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 110 g	145.00 CHF
80 x 110 g	283.00 CHF
20 x 220 g	135.00 CHF
40 x 220 g	259.00 CHF
25 x 160 g	129.00 CHF
50 x 160 g	246.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.





Basierend auf der CLASSIC, nur zusätzlich mit speedfähigen Zusätzen versehene Allroundeinbettmasse 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®) bestens geeignet.
- So gut wie keine Reaktionsschicht mehr, die falls vorhanden, leicht abzustrahlen 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 Bücken in der Presskeramik und Gusstechnik bei herausragenden Passungen und Oberflächen.
- Auch zum Überpressen von Zirkon- und Metallgerüsten geeignet.
- Keine Ausblühungen im Presskanalschacht.

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

#### Portionsbeutel

40 x 110 g	160.00 CHF
80 x 110 g	310.00 CHF
20 x 220 g	147.00 CHF
40 x 220 g	284.00 CHF
25 x 160 g	139.00 CHF
50 x 160 g	269.00 CHF

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®) - (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®) 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 Speedvorgewärmung (keine klemmenden Pellets).
- Gut geeignet zum Überpressen von Zirkon mit Amber® LiSi-POZ.

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

Portionsbeutel

40 x 110 g	160.00 CHF
80 x 110 g	310.00 CHF
20 x 220 g	147.00 CHF
40 x 220 g	284.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.



Phosphatgebundene Einbettmasse für die Presskeramik. Ausgezeichnete Ergebnisse bei Lithium-Disilikatkeramik (ab Charge x47.18 überarbeitet und auch für Celtra® geeignet) und alle anderen Presskeramiken (bis 1080°C Presstemperatur und WAK-Wert 8 bis 18).

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 110 g	157.00 CHF
80 x 110 g	304.00 CHF
20 x 220 g	145.00 CHF
40 x 220 g	279.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.

# PrimaVest®-PRESS



Phosphatgebundene Einbettmasse für die Presskeramiktechnik, ausschliesslich für Lithium-Disilikatkeramik. (ab Charge x29.18 überarbeitet und 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 120 g	157.00 CHF
80 x 120 g	304.00 CHF
20 x 240 g	145.00 CHF
40 x 240 g	279.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.



Phosphatgebundene Einbettmasse für die Modellgusstechnik. Hervorragende Passung bei Modellgüssen und sehr glatte Gussoberflächen. Konventionelle Vorwärmung.

Die überarbeitete M hat eine längere Verarbeitungsbreite und liefert noch bessere Gussoberflächen. 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 2,5 kg	47.00 CHF
4 x 2,5 kg	92.00 CHF
8 x 2,5 kg	178.00 CHF
2 x 5 kg	89.00 CHF
4 x 5 kg	169.00 CHF

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 Gussflächen und kann im Goldbereich mit den gleichen Anmischwerten wie für das rote Konzentrat verwendet werden.

Sie benötigen für 4 kg ca. 500 ml.

## Portionsbeutel

26 x 150 g	105.00 CHF
52 x 150 g	202.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.



Phosphatgebundene Edelmetalleinbettmasse, die in allen Sparten der Gusstechnik hervorragende Passungen und Oberflächenwiedergabe liefert, insbesondere mit Modellierkunststoff. Von den Gusseinbettmassen ist die SOFT die Beste.

Einfaches Ausbetten. Breite Expansionssteuerung bis NEM-Legierungen und allerbeste Brückenpassungen. Konventionelles Vorwärmen oder maximal bei 500°C aufsetzbar.

Verarbeitbar mit PrimaVest®-Konzentrat Spezial (wird standardmässig ausgeliefert) und PrimaVest®-Konzentrat Universal (klar) für beste Gussoberflächenqualität (bei Wachsmodellationen und Goldgüssen 2 ml mehr Konzentrat verwenden, bei Tele mit Modellierkunststoff 8 ml mehr Konzentrat). Für NEM-Legierungen ist die Expansion des klaren Konzentrates nicht ausreichend, dafür unbedingt das rote Konzentrat verwenden.

Sie benötigen für 4 kg ca. 500 ml.

## Portionsbeutel

26 x 150 g	105.00 CHF
52 x 150 g	202.00 CHF
22 x 180 g	105.00 CHF
44 x 180 g	202.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.

## PrimaVest®-SOFT-2



Seit vielen Jahren bewährte phosphatgebundene Präzisionseinbettmasse für die gesamte Kronen-, Brücken- und Inlaytechnik mit sehr guten Guss-oberflächen und Brückenspannweitenpassungen. Expansion bis NEM-Legierungen ausreichend bei reinen Wachsmodellationen.

Verarbeitbar mit PrimaVest®-Konzentrat Spezial (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

26 x 150 g	96.00 CHF
52 x 150 g	186.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.





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

Breite Expansionssteuerung bis NEM-Legierungen und allerbeste Brückenpassungen. Sehr gute Passungen und glatte Guss-oberflächen, 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

26 x 150 g	105.00 CHF
52 x 150 g	202.00 CHF
22 x 180 g	105.00 CHF
44 x 180 g	202.00 CHF

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

26 x 150 g	101.00 CHF
52 x 150 g	193.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.

## 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

(Expansion ist nur für Goldgüsse ausreichend)

- PrimaVest® - SOFT
- PrimaVest® - SOFT-2
- PrimaVest® - OPTIMA

(Expansion ist nur für Goldgüsse ausreichend)

- PrimaVest® - ULTIMA

(Expansion ist nicht ausreichend für NEM-Teleskoparbeiten)

- PrimaVest® - M (nur für Geldublierungen)

Liefereinheit:

500 ml      14.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.

# Anmischkonzentrate



## PrimaVest® - Konzentrat Universal PLUS

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

- PrimaVest® - M
- PrimaVest® - SPEED
- PrimaVest® - SOFT
- PrimaVest® - SOFT-2
- PrimaVest® - ULTIMA



## PrimaVest® - Konzentrat Spezial

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

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

Liefereinheit:

500 ml      14.00 CHF

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
- PrimaVest® - SOFT-2
- PrimaVest® - SPEED
- PrimaVest® - ULTIMA

Liefereinheit:

500 ml      14.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.

# Amber® Press HT



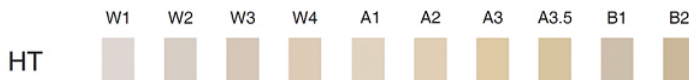
Amber® Press\*\* Keramikrohlinge aus Lithiumdisilikat zeichnen sich nicht nur durch ihre hohe Festigkeit und Homogenität, angenehme Geschmeidigkeit beim Bearbeiten, gute Fluoreszenz und Transparenz aus, sondern insbesondere durch ihre natürliche Ästhetik.

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.



\*\* eingetragenes Warenzeichen der Hass Corp., Gangwon-do, Südkorea.



Keramikrohlinge 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.

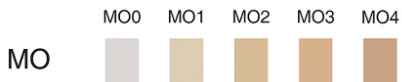


\* eingetragene Warenzeichen der jeweilig angegeben Firma.

# 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.



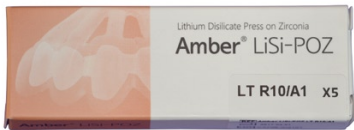
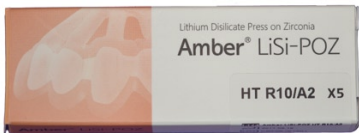
Eine Packung besteht aus 5 x 3 g.

Liefereinheiten HT, LT, MO

1 Packung	79.90 CHF
2-4 Packungen	à 75.40 CHF
5-9 Packungen	à 71.90 CHF
10-14 Packungen	à 67.40 CHF
ab 15 Packungen	à 63.90 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.





Amber® LiSi-POZ\*\* Keramikrohlinge sind momentan weltweit die einzigen aus Lithiumdisilikat zum Überpressen aus 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.

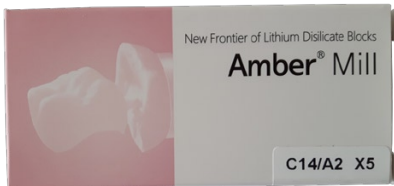
W4 ist eine gebleachte Farbe, etwas heller als A1. Die Keramikrohlinge zum Überpressen sind in den abgebildeten Farben in HT und LT in R10 erhältlich. R15 und R20 ausschließlich in HT.

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

Liefereinheiten R10 HT, LT	
1 Packung	115.00 CHF
Liefereinheiten R15 HT	
1 Packung	109.00 CHF
Liefereinheiten R20 HT	
1 Packung	138.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.

Amber® Mill



Neue Lithium-Disilikat Fräsblöcke mit Adapter für Sirona Fräsmaschinen. (Ronden auf Anfrage)

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.

Liefereinheiten:

1 Packung

100.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.

## 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

Shore Härte: 22

Volumenmenge: 950ml/kg

Einheit	1 Set
2 x 1 kg Flasche	70.00 CHF
2 x 6 kg Kanister	370.00 CHF

Dosierpumpe à 17.50 CHF  
Preise netto zzgl. MwSt.

# PrimaVest® - Knetsilikon 85



## Zwei-Komponenten-Knetsilikon (additionsvernetzend)

Für die Herstellung von Vorwällen, Kontrollbissen, Ausblockungen, Modelle für Prothesenreparaturen, Isolierung von Zähnen bei Küvetteneinbettung 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 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<sup>3</sup>

(Diese Werte beziehen sich auf 23°C Verarbeitungstemperatur)

Einheit	1 Set
2 x 5 kg Eimer	199.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.

## Einweg-Pressstempel



PrimaVest®-Einwegpressstempel 13 mm  
Die PrimaVest® - Einwegpressstempel Ø 13 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.

Liefereinheit

1 Packung  
ab 2 Packungen

79.00 CHF  
à 76.00 CHF

Preise netto zzgl. MwSt.



Notizen

# 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 Diensten 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 75,-- werden Ihnen keine Versandkosten bei Versand innerhalb Deutschlands berechnet, bei einem niedrigeren Auftragswert werden 6,-- Euro für Versand und Bearbeitung berechnet.

Bei Lieferung ins EU-Ausland wird ab einem Auftragswert von 75,-- Euro der Mehrpreis für den Versand in Rechnung gestellt, liegt der Auftragswert unter 75,-- Euro werden die tatsächlichen Versandkosten berechnet. Für die Entrichtung der Mehrwertsteuer nach den Vorschriften des Empfängerlandes ist der Besteller verantwortlich.

Innerhalb der Schweiz: Es 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, unlassener, 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 2019. Änderungen vorbehalten.

T. Weber Dental Manufaktur & Co.  
Kreuzlingerstrasse 5  
CH-8574 Lengwil

[info@weber-dental-manufaktur.ch](mailto:info@weber-dental-manufaktur.ch)  
Telefon: 071-688 83 05  
Telefax: 071-688 83 07

[www.weber-dental-manufaktur.ch](http://www.weber-dental-manufaktur.ch)

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Stand 01.03.2019