

**NEW WAY** DENTAL TECHNOLOGY

**Laborbedarf  
Klassik  
Preisliste 2019**

Gültig ab dem 01.02.2019

# > Inhaltsverzeichnis

Warum bei dentona? . . . . .	4
------------------------------	---

## **Gipse**

Superhartgipse Typ 4 - Stumpfgipse . . . . .	6
Superhartgipse Typ 4 – für hydrophile Abformmassen, Gegenbisse und MOG . . .	10
Spezial-Artikulationsgipse . . . . .	12
Hartgipse Typ 3 – für KFO . . . . .	13
Superhartgipse Typ 4 – Spezial-Sockelgipse . . . . .	14
Hartgipse Typ 3. . . . .	16

## **Modellsysteme**

dentobase Modellsystem . . . . .	17
optibase Modellsystem. . . . .	18
Pindex Modellsystem . . . . .	19
Artikulationsplatten . . . . .	19
Nützliche Helfer in der Arbeitsvorbereitung . . . . .	20

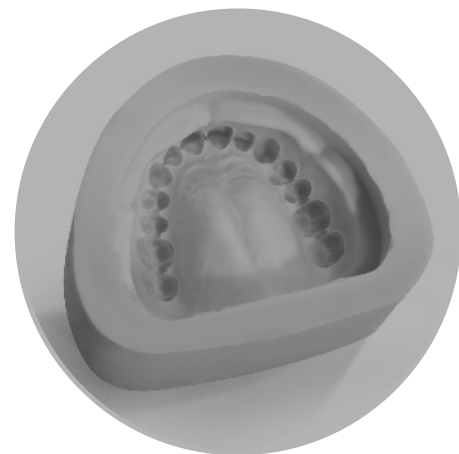
## **Gusstechnik und Legierungen**

Gipsgebundene Einbettmasse für die Kronen- und Brückentechnik. . . . .	21
Phosphatgebundene Einbettmasse für die Kronen- und Brückentechnik . . . . .	21
Modellguss Einbettmasse . . . . .	22
Präzisions-Einbettmasse für additiv gefertigte Dental-Formteile. . . . .	22
Muffelvlies . . . . .	22
dentona Modellguss Legierung . . . . .	23
Eisenbacher Legierungen . . . . .	23



## Silikone

Dubliersilikone . . . . .	24
Knetsilikone . . . . .	25
Zahnfleischmaske . . . . .	25



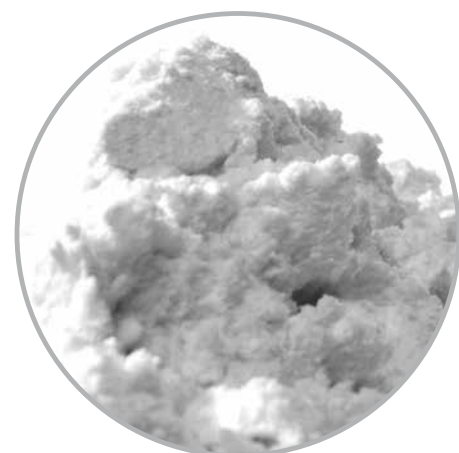
## Kunststoffe

Pulver-Flüssigsystem für die Schienenherstellung . . . . .	26
Lichthärtendes Composite-Schienenmaterial in Strangform. . . . .	26
Lichthärtendes Modellier-Kunststoffgel. . . . .	27
Lichthärtende Basisplatten . . . . .	27
Lichthärtende Löffelplatten . . . . .	28



## Strahlmittel

Strahlmittel für die Gusstechnik . . . . .	28
Poliermittel für die Kunststofftechnik . . . . .	28
Bankeinzugsformular . . . . .	30



> Für jedes Anwendungsgebiet haben wir die passende Lösung - dentona®.

# > Warum bei dentona?

## Ausbildung und Schulung



Ob Gruppen- oder Einzeltraining, Informationsveranstaltung oder praktischer Workshop, abgestufte Veranstaltungsinhalte gehen auf die individuellen Erfahrungsstände der Anwender ein. Die Schulungen werden am Standort Dortmund angeboten. Auf Wunsch werden auch kundenindividuell Coachings vor Ort durchgeführt.

Ansprechpartner: Ztm Martin Kuske  
Telefon: +49 (0) 231 5556 - 123  
E-Mail: [Martin.Kuske@dentona.de](mailto:Martin.Kuske@dentona.de)



## Helpdesk



Der Anwender von dentona Produkten wird nie auf sich allein gestellt sein. Es geht über die Erstanwendung von Geräten und Materialien bis hin zu fallspezifischen Fragestellungen des Zahntechnikers im Arbeitsprozess. Auch der erfahrene Experte wird sich bei uns gut betreut fühlen.

### Support:

+49 (0)231 5556-0  
[mailbox@dentona.de](mailto:mailbox@dentona.de)

## Wissensdatenbank



Zu klassischen wie digitalen Themen der Zahntechnik finden Sie unter **[www.dentona.de](http://www.dentona.de)** neben den Informationen rund um die dentona Produkte (Sicherheitsdatenblätter, Verarbeitungsanleitungen) wichtige Serviceunterlagen (Service- und Wartungsverträge, Prüfprotokolle), Anschauungsfilme, Fachartikel von Anwendern der dentona Produkte sowie zahlreiche white paper rund um die digitale Zahntechnik.

Alle Infos auf  
**[www.dentona.de](http://www.dentona.de)**

## Ansprechpartner bei dentona



Die Kundennähe steht weiter im Vordergrund unserer Beratungs- und Vertriebsarbeit. Im Innen- und Außendienst stehen Ihnen kompetente Ansprechpartner zur Seite und gehen gerne auf Ihre Wünsche ein.

Ansprechpartner: Marc Hütt  
Telefon: +49 (0) 231 5556 - 101  
E-Mail: Marc.Huett@dentona.de



## Komfortabel bestellen



Schaffen Sie sich organisatorische Freiräume und bestellen Sie rund um die Uhr im dentona online shop. Wir machen Sie aufmerksam auf die aktuellen Produktneuheiten und Verkaufsaktionen. Legen Sie sich Ihren eigenen account an und bestellen Sie komfortabel Ihre dentona Produkte, indem Sie jederzeit ihre vergangenen Bestellungen einsehen können.

**Besuchen Sie  
unseren  
Online-Shop!**

## dentona Club



Werden Sie ab einem Netto-Jahresumsatz von 3.000,- € Mitglied im dentona Club. Dort erhalten Sie über unser Veranstaltungsportal exklusiven Zugang zu über 1.000 Veranstaltungen in Deutschland aus Musik, Unterhaltung und Sport. Keine ausverkauften Hallen oder Stadien. dentona bedankt sich bei Ihnen in Abhängigkeit von Ihrem Einkaufsvolumen mit Gratis-Tickets für Ihre Wunschveranstaltung. Dazu bekommen Sie bevorzugten Zugang zu Neuprodukten und Verkaufsaktionen.



[www.dentona.de/dentona-club](http://www.dentona.de/dentona-club)

Ansprechpartner: Julian Schaumann  
Telefon: +49 (0) 231 5556 - 106  
E-Mail: Julian.Schaumann@dentona.de

## > Superhartgipse Typ 4 - Stumpfgipse

### Vantago:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, hochthixotrop – für Säge-, Gegenbissmodelle, perfektioniert für die Anwendung auf Kunststoff-Sockelsystemen.

Anmischverhältnis:	20 ml :100 g	Härte 24 h:	> 350 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 250/310 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 10-11 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 80/ > 115 MPa
Entformungszeit:	ca. 30-35 min.	Expansion DIN:	< 0,07 %

Artikel	Best.Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6x Euro	ab 12x Euro
cashmere	12775	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	12773	8 x 2,5 kg	134,00	128,60	123,50	117,90
	12772	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-
delphin	12785	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	12783	8 x 2,5 kg	134,00	128,60	123,50	117,90
	12782	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-
caramel	12765	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	12763	8 x 2,5 kg	134,00	128,60	123,50	117,90
	12762	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-
vanilla	12795	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	12793	8 x 2,5 kg	134,00	128,60	123,50	117,90
	12792	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-

### dentona N° 1:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, hochthixotrop – Säge-, Gegenbiss- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik).

Anmischverhältnis:	18 ml :100 g	Härte 24 h:	> 400 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 260/330 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 7-9 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 90/ > 125 MPa
Abbindezeit:	ca. 13-15 min.	Expansion DIN:	< 0,08 %

Artikel	Best.Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6x Euro	ab 12x Euro
cashmere	12815	25 kg	163,10	156,60	150,30	142,80
	12813	8 x 2,5 kg	137,90	132,00	126,80	121,60
	12812	2 x 2,5 kg	49,80	-	-	-
delphin	12835	25 kg	163,10	156,60	150,30	142,80
	12833	8 x 2,5 kg	137,90	132,00	126,80	121,60
	12832	2 x 2,5 kg	49,80	-	-	-
caramel	12825	25 kg	163,10	156,60	150,30	142,80
	12823	8 x 2,5 kg	137,90	132,00	126,80	121,60
	12822	2 x 2,5 kg	49,80	-	-	-

### esthetic-base® evolution:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, hochthixotrop – Säge-, Gegenbiss- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik).

Anmischverhältnis:	20 ml :100 g	Härte 24 h:	> 400 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 260/320 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 9-10 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 85/ > 120 MPa
Abbindezeit:	ca. 13-15 min.	Expansion DIN:	< 0,09 %

Artikel	Best.Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6x Euro	ab 12x Euro
goldbraun	11725	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	11722	6 x 2,5 kg	111,60	107,30	104,20	97,70
	11721	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-
elfenbein	11705	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	11702	6 x 2,5 kg	111,60	107,30	104,20	97,70
	11701	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-
perlgrau	11735	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	11732	6 x 2,5 kg	111,60	107,30	104,20	97,70
	11731	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-

## esthetic-base® gold:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, hochthixotrop – für alle CAD/CAM-, Säge-, Gegenbiss- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik).

Anmischverhältnis:	20 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 300 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 210/280 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 9-10 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 75/ > 110 MPa
Abbindezeit:	ca. 13-14 min.	Expansion DIN:	< 0,08 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
gold	11035	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	11032	6 x 2,5 kg	111,60	107,30	104,20	97,70
	11031	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-

## esthetic-base® gold quick:

Sehr schnell abbindender Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, hochthixotrop – für alle CAD/CAM-, Säge- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik).

Anmischverhältnis:	20 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 300 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 260/300 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 2-3 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 75/ > 110 MPa
Abbindezeit:	ca. 5-6 min.	Expansion DIN:	< 0,08 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
gold	11135	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	11132	6 x 2,5 kg	111,60	107,30	104,20	97,70
	11131	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-

## esthetic-base® 300:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, kunststoffstabilisiert, hochthixotrop – für alle Säge-, Gegenbiss- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik).

Anmischverhältnis:	20 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 300 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 240/280 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 8-9 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 75/ > 110 MPa
Abbindezeit:	ca. 12-13 min.	Expansion DIN:	< 0,08 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
elfenbein	10115	25 kg	152,20	144,70	138,80	132,10
	10111	6 x 2,5 kg	103,80	98,80	95,80	91,00
	10112	2 x 2,5 kg	46,50	-	-	-
apricot	10125	25 kg	152,20	144,70	138,80	132,10
	10121	6 x 2,5 kg	103,80	98,80	95,80	91,00
	10122	2 x 2,5 kg	46,50	-	-	-
goldbraun	10135	25 kg	152,20	144,70	138,80	132,10
	10131	6 x 2,5 kg	103,80	98,80	95,80	91,00
	10132	2 x 2,5 kg	46,50	-	-	-
perlgrau	10145	25 kg	152,20	144,70	138,80	132,10
	10141	6 x 2,5 kg	103,80	98,80	95,80	91,00
	10142	2 x 2,5 kg	46,50	-	-	-
vanilla	10635	25 kg	152,20	144,70	138,80	132,10
	10631	6 x 2,5 kg	103,80	98,80	95,80	91,00
	10632	2 x 2,5 kg	46,50	-	-	-
gelb	10935	25 kg	152,20	144,70	138,80	132,10
	10931	6 x 2,5 kg	103,80	98,80	95,80	91,00
	10932	2 x 2,5 kg	46,50	-	-	-



## esthetic-base® B.C.:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, kunststoffstabilisiert, hochthixotrop – für alle Säge- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik), optimiert für die Digitalisierung mit kurzweiligem blauem Licht.

Anmischverhältnis:	20 ml :100 g	Härte 24 h:	> 300 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 240/280 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 7-8 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 75/ > 110 MPa
Abbindezeit:	ca. 11-12 min.	Expansion DIN:	< 0,08 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
hellelfenbein	11325	25 kg	158,30	152,10	146,60	139,20
	11322	6 x 2,5 kg	111,60	107,30	104,20	97,70
	11321	2 x 2,5 kg	48,00	-	-	-

## uni-base® 300:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, thixotrop, früh entformbar – für alle Säge-, Gegenbiss-, Galvano- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik).

Anmischverhältnis:	20 ml :100 g	Härte 24 h:	> 300 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 240/280 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 7-8 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 70/ > 100 MPa
Abbindezeit:	ca. 11-12 min.	Expansion DIN:	< 0,08 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
elfenbein	10195	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	10191	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	10192	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
apricot	10205	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	10201	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	10202	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
goldbraun	10215	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	10211	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	10212	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
perlgrau	10225	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	10221	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	10222	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
gelb	10945	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	10941	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	10942	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
mintgrün	11015	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	11012	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	11011	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
weiß	11025	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	11022	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	11021	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-



## hydro-base® 300:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, niederthixotrop, schnell abbindend, früh entformbar – besonders geeignet für alle wasserhaltigen und hydrophilen Abformmaterialien – für alle Sägemodelle, Gegenbiss- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik).

Anmischverhältnis:	20 ml :100 g	Härte 24 h:	> 300 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 270/300 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 4-5 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 75/ > 100 MPa
Abbindezeit:	ca. 7-8 min.	Expansion DIN:	< 0,08 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
elfenbein	10975	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	10972	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	10971	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
goldbraun	10985	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	10982	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	10981	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
perlgrau	11005	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	11002	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	11001	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-
mais	10995	25 kg	125,50	119,10	112,20	105,60
	10992	6 x 2,5 kg	85,50	82,30	79,60	75,10
	10991	2 x 2,5 kg	39,30	-	-	-

## resin-base:

Modellwerkstoff auf Polyacrylbasis, besonders gut geeignet für Modellsituationen mit sehr dünnen Stümpfen. Durch die sehr gute Fließfähigkeit ist eine detailgetreue Wiedergabe sichergestellt.

Anmischverhältnis:	23 g (ml) :100 g	Aushärtezeit:	ca. 60 min
Rührzeit (masch.):	30 s	Druckfestigkeit 1 h:	ca. 50 MPa
Verarbeitungszeit:	ca. 10 min.	Druckfestigkeit 24 h:	ca. 80 MPa
Abbindezeit:	ca. 15 min.	Expansion:	ca. 0,08 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
elfenbein	12900	2,5 kg + 600 ml Vernetzer	85,10	81,10	77,40	73,40

## esthetic-rock® 285:

Spezial-Stumpfgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, kunststoffstabilisiert, sehr fließfähig – verlängerte Verarbeitungszeit – für alle Säge-, Gegenbiss- und Diagnosemodelle (Funktionsdiagnostik).

Anmischverhältnis:	20 ml :100 g	Härte 24 h:	> 285 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 210/270 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 9-10 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 85/ > 120 MPa
Abbindezeit:	ca. 13-14 min.	Expansion DIN:	< 0,06 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
perlgrau	10005	25 kg	198,60	189,40	180,90	171,80
	10001	6 x 2,5 kg	130,60	125,60	121,40	115,10
	10002	2 x 2,5 kg	50,20	-	-	-
elfenbein	10015	25 kg	198,60	189,40	180,90	171,80
	10011	6 x 2,5 kg	130,60	125,60	121,40	115,10
	10012	2 x 2,5 kg	50,20	-	-	-
apricot	10025	25 kg	198,60	189,40	180,90	171,80
	10021	6 x 2,5 kg	130,60	125,60	121,40	115,10
	10022	2 x 2,5 kg	50,20	-	-	-

## > Superhartgipse Typ 4 – für hydrophile Abformmassen, Gegenbisse und MOG

### hydro-stone® 200:

Spezial-Superhartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, für Gegenbisse, Kunststoffprothetik, Modellguss und KFO, niederthixotrop, optimiert für Alginat, schnell abbindend.

Anmischverhältnis: 23 ml :100 g  
Rührzeit (masch.): 30 s  
Verarbeitungszeit: ca. 4-5 min.  
Abbindezeit: ca. 9-10 min.

Härte 24 h: > 180 N/mm<sup>2</sup>  
Härte 30/60 min.: ca. 170/180 N/mm<sup>2</sup>  
Druckfestigkeit 1/24 h: ca. 50/ >60 MPa  
Expansion DIN: < 0,10 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
mintgrün	10265	25 kg	85,50	82,00	78,30	75,10
	10261	6 x 2,5 kg	58,90	56,20	54,80	51,60
	10262	2 x 2,5 kg	28,50	-	-	-
peach	10275	25 kg	85,50	82,00	78,30	75,10
	10271	6 x 2,5 kg	58,90	56,20	54,80	51,60
	10272	2 x 2,5 kg	28,50	-	-	-
weiß	10285	25 kg	85,50	82,00	78,30	75,10
	10281	6 x 2,5 kg	58,90	56,20	54,80	51,60
	10282	2 x 2,5 kg	28,50	-	-	-
goldbraun	10750	25 kg	85,50	82,00	78,30	75,10
	10751	6 x 2,5 kg	58,90	56,20	54,80	51,60
	10752	2 x 2,5 kg	28,50	-	-	-
perlgrau	10600	25 kg	85,50	82,00	78,30	75,10
	10603	6 x 2,5 kg	58,90	56,20	54,80	51,60
	10602	2 x 2,5 kg	28,50	-	-	-
apricot	10590	25 kg	85,50	82,00	78,30	75,10
	10595	6 x 2,5 kg	58,90	56,20	54,80	51,60
	10594	2 x 2,5 kg	28,50	-	-	-

### rapid-stone:

Spezial- Superhartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, extra schnell entformbar nach 10-15 Minuten. Für Schienen, Gegenbisse, Kunststoffprothetik, optimiert für Alginate.

Anmischverhältnis: 24-25 ml :100 g  
Rührzeit (masch.): 30 s  
Verarbeitungszeit: ca. 3-4 min.  
Abbindezeit: ca. 6-7 min.

Härte 24 h: > 200 N/mm<sup>2</sup>  
Härte 30/60 min.: ca. 160/180 N/mm<sup>2</sup>  
Druckfestigkeit 1/24 h: ca. 60/ > 90 MPa  
Expansion DIN: < 0,10 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
goldbraun	11805	25 kg	78,30	75,20	72,20	69,10
	11802	6 x 2,5 kg	53,90	51,80	49,40	47,10
	11801	2 x 2,5 kg	25,40	-	-	-

## dento-stone® 220:

Spezial-Superhartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, thixotrop, normal abbindend – für Gegenbisse, Kunststoffprothetik, Modellguss und KFO.

Anmischverhältnis:	23 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 220 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 180/200 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 5-6 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 60/ > 70 MPa
Abbindezeit:	ca. 10-11 min	Expansion DIN:	< 0,09 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
weiß	10235	25 kg	122,10	116,10	110,70	105,50
	10231	6 x 2,5 kg	83,20	79,60	77,50	74,10
	10232	2 x 2,5 kg	38,70	-	-	-
rosa	10245	25 kg	122,10	116,10	110,70	105,50
	10241	6 x 2,5 kg	83,20	79,60	77,50	74,10
	10242	2 x 2,5 kg	38,70	-	-	-
braun	10255	25 kg	122,10	116,10	110,70	105,50
	10251	6 x 2,5 kg	83,20	79,60	77,50	74,10
	10252	2 x 2,5 kg	38,70	-	-	-

## hand-stone 150:

Spezial- Superhartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, für die manuelle Handanmischung, optimiert für Alginate, schnell abbindend.

Anmischverhältnis:	26-27 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 150 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 140/150 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 3-4 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 50/ > 80 MPa
Abbindezeit:	ca. 6-7 min.	Expansion DIN:	< 0,15 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
elfenbein	11395	25 kg	66,70	63,90	61,20	57,70
	11392	6 x 2,5 kg	50,00	47,90	45,90	43,20
	11391	2 x 2,5 kg	22,20	-	-	-

## ZERO stone®:

Spezial-Superhartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4, thixotrop, normal abbindend, ohne Expansion, für Modelle nach Überabformung bei Implantat- und Teleskoparbeiten.

Anmischverhältnis:	23 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 200 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 60/110 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 7-8 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 40/ > 80 MPa
Abbindezeit:	ca. 15-16 min.	Expansion DIN:	0,00 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
elfenbein	12015	22 kg	105,60	101,30	96,80	92,40
	12012	6 x 2,5 kg	81,20	77,60	74,10	71,40
	12011	2 x 2,5 kg	37,60	-	-	-
goldbraun	12005	22 kg	105,60	101,30	96,80	92,40
	12002	6 x 2,5 kg	81,20	77,60	74,10	71,40
	12001	2 x 2,5 kg	37,60	-	-	-

## > Spezial-Artikulationsgipse

### **ZERO arti®:**

Spezial-Artikulationsgips ohne Expansion (DIN EN ISO 6873:2013, Typ 2, Klasse 1), für die perfekte Montage von Modellen im Artikulator.

Anmischverhältnis:	30 ml :100 g	Härte 24 h:	> 60 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	20 s	Härte 30/60 min.:	ca. 50/> 50 MPa
Rührzeit (manuell):	30 s	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 25/> 25 MPa
Verarbeitungszeit:	ca. 2-3 min.	Expansion DIN:	0,00 %
Abbindezeit:	ca. 5-6 min.		

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
weiß	12105	22 kg	67,60	64,70	61,00	56,90
	12102	6 x 2,5 kg	51,50	49,80	47,90	45,60
	12101	2 x 2,5 kg	25,00	-	-	-

### **ZERO arti® quick:**

Sehr schnell abbindender Spezial-Artikulationsgips ohne Expansion (DIN EN ISO 6873:2013, Typ 2, Klasse 1), für die perfekte Montage von Modellen im Artikulator.

Anmischverhältnis:	30 ml :100 g	Härte 24 h:	> 60 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (manuell):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 50/> 50 MPa
Verarbeitungszeit:	ca. 1,5-2 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 25/> 25 MPa
Abbindezeit:	ca. 3-4 min.	Expansion DIN:	0,00 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
weiß	12155	22 kg	67,60	64,70	61,00	56,90
	12152	6 x 2,5 kg	51,50	49,80	47,90	45,60
	12151	2 x 2,5 kg	25,00	-	-	-

### **arti-base® 60:**

Schnell abbindender Spezial-Artikulationsgips (Montagegips) (DIN EN ISO 6873:2013, Typ 2, Klasse 1) mit erhöhter Klebekraft – für die präzise Montage von Modellen im Artikulator.

Anmischverhältnis:	30 ml :100 g	Härte 24 h:	> 60 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (manuell):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 50/> 50 MPa
Verarbeitungszeit:	ca. 2-3 min.	Druckfestigkeit 24 h:	ca. 25/> 25 MPa
Abbindezeit:	ca. 4-5 min.	Expansion DIN:	< 0,04 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
lemon	10495	25 kg	78,60	72,60	65,60	62,50
	10491	6 x 2,5 kg	53,10	51,40	49,10	46,60
	10492	2 x 2,5 kg	24,80	-	-	-
weiß	10505	25 kg	78,60	72,60	65,60	62,50
	10501	6 x 2,5 kg	53,10	51,40	49,10	46,60
	10502	2 x 2,5 kg	24,80	-	-	-

## arti-base® 60 quick:

Sehr schnell abbindender Spezial-Artikulationsgips (DIN EN ISO 6873:2013, Typ 2, Klasse 1) mit erhöhter Klebekraft – für die präzise Montage von Modellen im Artikulator.

Anmischverhältnis:	30 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 60 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (manuell):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 50/> 50 MPa
Verarbeitungszeit:	ca. 1,5-2 min.	Druckfestigkeit 24 h:	ca. 25/> 25 MPa
Abbindezeit:	ca. 3 min.	Expansion DIN:	< 0,04 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
weiß	10810	25 kg	78,60	72,60	65,60	62,50
	10815	6 x 2,5 kg	53,10	51,40	49,10	46,60
	10811	2 x 2,5 kg	24,80	-	-	-

## arti-plaster® 60:

Schnell abbindender Spezial-Artikulationsgips (Montagegips) (DIN EN ISO 6873:2013, Typ 2, Klasse 1) – für die präzise Montage von Modellen im Artikulator – auch für Gipsvorwälle und schnelle Reparaturen.

Anmischverhältnis:	30 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 60 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (manuell):	30 s	Härte 30 min.:	ca. 50/> 50 MPa
Verarbeitungszeit:	ca. 2-3 min.	Druckfestigkeit 24 h:	ca. 50/> 25 MPa
Abbindezeit:	ca. 4-5 min	Expansion DIN:	< 0,03 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
weiß	10475	22 kg	75,80	72,20	69,00	65,60

## > Hartgipse Typ 3 – für KFO

### orthodontic-base:

Spezial-Hartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 3, langsam abbindend – KFO, extraweiß, auch für Kunststoffprothetik, Reparatur- und Situationsmodelle.

Anmischverhältnis:	28 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 140 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 130/140 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 7-8 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 50/> 60 MPa
Abbindezeit:	ca. 13-14 min.	Expansion DIN:	< 0,10 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
extraweiß	11295	22 kg	42,00	39,70	37,50	34,10

### dento-dur® KFO 3D:

Spezial-Hartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 3, schnell abbindend – für KFO, extraweiß, auch für Kunststoffprothetik, Reparatur- und Situationsmodelle. Scanbar für die elektronische Archivierung.

Anmischverhältnis:	30 ml : 100 g	Härte 24 h:	> 110 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 80/100 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 3-4 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 40/> 40 MPa
Abbindezeit:	ca. 5-6 min.	Expansion:	< 0,10 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
extraweiß	10850	25 kg	51,30	49,00	46,70	44,80

## > Superhartgipse Typ 4 – Spezial-Sockelgipse

### sockel-plaster® GT exact:

Besonderer, flüssiger Sockelgips (DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4) – für ganz präzise Pindexmodelle mit der SockelGießTechnik.

Anmischverhältnis:	24 ml :100 g	Härte 24 h:	> 150 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 100/120 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 8-10 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 40/ >50 MPa
Abbindezeit:	ca. 15-16 min.	Expansion DIN:	< 0,02 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
cremeorange	12315	22 kg	77,30	74,20	71,20	67,60
	12312	6 x 2,5 kg	60,30	57,90	55,40	52,30
	12311	2 x 2,5 kg	27,10	-	-	-
fotograu	12325	22 kg	77,30	74,20	71,20	67,60
	12322	6 x 2,5 kg	60,30	57,90	55,40	52,30
	12321	2 x 2,5 kg	27,10	-	-	-
weiß	12305	22 kg	77,30	74,20	71,20	67,60
	12302	6 x 2,5 kg	60,30	57,90	55,40	52,30
	12301	2 x 2,5 kg	27,10	-	-	-

### sockel-plaster® 140:

Spezieller Sockelgips (DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4), schnell abbindend – für spannungsfreie Modellsöckel und Splitcast.

Anmischverhältnis:	26 ml :100 g	Härte 24 h:	> 140 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 130/140 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 4-5 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 50/ >60 MPa
Abbindezeit:	ca. 7-8 min.	Expansion DIN:	< 0,06 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
weiß	10365	22 kg	87,60	83,80	79,80	75,80
	10361	6 x 2,5 kg	70,80	67,30	64,80	61,60
	10362	2 x 2,5 kg	32,00	-	-	-

## sockel-plaster® GT 160:

Spezieller, flüssiger Sockelgips (DIN EN ISO 6873:2013, Typ 4) – für spannungsfreie Modellsockel in der SockelGießTechnik, für Splitcast und für super glatte Kontur in der Kunststoffprothetik.

Anmischverhältnis:	24 ml :100 g	Härte 24 h:	> 160 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	60 s	Härte 30/60 min.:	ca. 130/150 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 8-9 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 60/ > 70 MPa
Abbindezeit:	ca. 13-14 min.	Expansion DIN:	< 0,06 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
gingivarot	10305	22 kg	92,60	88,50	84,40	80,40
	10301	6 x 2,5 kg	72,20	68,70	67,00	63,00
	10302	2 x 2,5 kg	33,80	-	-	-
weiß	10315	22 kg	92,60	88,50	84,40	80,40
	10311	6 x 2,5 kg	72,20	68,70	67,00	63,00
	10312	2 x 2,5 kg	33,80	-	-	-
petrolgrün	10325	22 kg	92,60	88,50	84,40	80,40
	10321	6 x 2,5 kg	72,20	68,70	67,00	63,00
	10322	2 x 2,5 kg	33,80	-	-	-
citrusgelb	10335	22 kg	92,60	88,50	84,40	80,40
	10331	6 x 2,5 kg	72,20	68,70	67,00	63,00
	10332	2 x 2,5 kg	33,80	-	-	-
königsblau	10345	22 kg	92,60	88,50	84,40	80,40
	10341	6 x 2,5 kg	72,20	68,70	67,00	63,00
	10342	2 x 2,5 kg	33,80	-	-	-
bordeauxrot	11055	22 kg	92,60	88,50	84,40	80,40
	11051	6 x 2,5 kg	72,20	68,70	67,00	63,00
	11052	2 x 2,5 kg	33,80	-	-	-
lachsrot	11225	22 kg	92,60	88,50	84,40	80,40
	11221	6 x 2,5 kg	72,20	68,70	67,00	63,00
	11222	2 x 2,5 kg	33,80	-	-	-



## > Hartgipse Typ 3

### dentodur® 110:

Spezial-Hartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 3, schnell abbindend – für KFO, Kunststoffprothetik, Reparatur- und Situationsmodelle.

Anmischverhältnis:	30 ml :100 g	Härte 24 h:	> 110 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 80/100 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 5-6 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 40/ > 40 MPa
Abbindezeit:	ca. 8-9 min.	Expansion DIN:	< 0,15 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
blau	10405	25 kg	46,80	45,70	43,70	41,70
eigelb	10415	25 kg	46,80	45,70	43,70	41,70
weiß	10420	25 kg	46,80	45,70	43,70	41,70

### dentodur® 110 quick:

Spezial-Hartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 3, sehr schnell abbindend – für Reparaturen und Vorwälle.

Anmischverhältnis:	30 ml :100 g	Härte 24 h:	> 110 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 90/110 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 2-3 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 40/ > 40 MPa
Abbindezeit:	ca. 5-6 min.	Expansion:	< 0,15 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
eigelb	11145	25 kg	46,80	45,70	43,70	41,70
blau	10880	25 kg	46,80	45,70	43,70	41,70

### profilare 100:

Spezial-Hartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 3, normal abbindend – für Kunststoffprothetik, Reparatur- und Situationsmodelle.

Anmischverhältnis:	30 ml :100 g	Härte 24 h:	> 100 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 80/100 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 6-7 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 35/ > 35 MPa
Abbindezeit:	ca. 9-10 min.	Expansion:	< 0,20 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
gelb	10435	25 kg	38,10	37,00	35,10	33,90
grün	10445	25 kg	38,10	37,00	35,10	33,90
blau	10455	25 kg	38,10	37,00	35,10	33,90

### profilare 85:

Hartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 3, normal abbindend – zum Einbetten in der Kunststoffprothetik, für Situationsmodelle und für Vorwälle.

Anmischverhältnis:	35 ml :100 g	Härte 24 h:	> 85 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 70/85 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 6-7 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 30/ > 30 MPa
Abbindezeit:	ca. 9-10 min.	Expansion:	< 0,25 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
gelb	11175	25 kg	29,30	28,00	26,90	25,10
hellblau	11165	25 kg	29,30	28,00	26,90	25,10

## resistone 160:

Spezial-Superhartgips nach DIN EN ISO 6873:2013, Typ 5, thixotrop, schnell abbindend – speziell für die Kunststoffprothetik, für alle Press-, Gieß- und Spritzverfahren.

Anmischverhältnis:	23 ml :100 g	Härte 24 h:	> 160 N/mm <sup>2</sup>
Rührzeit (masch.):	30 s	Härte 30/60 min.:	ca. 130/150 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	ca. 5-6 min.	Druckfestigkeit 1/24 h:	ca. 50/ >60 MPa
Abbindezeit:	ca. 11-12 min.	Expansion DIN:	ca. 0,3 %

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
weiß	10485	25 kg	124,50	118,80	113,10	107,80

## > dentobase Modellsystem

### **exklusiv:**

Diese in zwei Größen erhältlichen Sockelplatten folgen der Zeiser® / Giroform® Modellsystemtechnik. Die von dentona® in Eigenfertigung hergestellten Sockel- und Splitcastplatten sind hochwertig verarbeitet, dimensionsstabil und kostengünstig.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro
Sockelplatte für Giroform® weiß	39006	100 St. groß	76,20	70,80	64,70
	39007	100 St. klein	74,00	68,70	62,60
Sockelplatte für Giroform® blau	39028	100 St. groß	76,20	70,80	64,70
	39026	100 St. klein	74,00	68,70	62,60
Sockelplatte für Giroform® schwarz	39029	100 St. groß	76,20	70,80	64,70
	39027	100 St. klein	74,00	68,70	62,60
Splitcastplatte für Giroform® weiß	39008	50 St. groß	157,70	151,20	144,80
	39009	50 St. klein	156,70	150,20	143,70
Ausrichtplatte groß, transparent	39045	2 St.	8,60	-	-
Ausrichtplatte klein, transparent	39044	2 St.	8,60	-	-
Pins, 14 mm	39011	1.000 St.	26,90	25,90	24,80
Pins, 12,5 mm	39017	1.000 St.	30,20	29,10	28,10
Knetmasse	39012	1 kg	45,30	43,20	41,50
Pinbohrer für Zeiser®/Giroform®	39016	1 St.	28,60	27,20	25,80
Universal-Plattenaufnahme	39042	1 St.	107,90	102,50	97,10
Abdruckträger	39041	1 St.	12,90	11,80	10,60
<b>dentobase Pinbohrgerät</b> Pinbohrgerät inkl. Netzkabel Pinbohrer Universal-Plattenaufnahme Abdruckträger Justier-Werkzeug Ausrichtplatte klein Ausrichtplatte groß	39039	1 St. 1 St. 1 St. 2 St. 1 St. 1 St. 1 St.	2.097,00	-	-

## > optibase Modellsystem

### **exklusiv:**

Das innovative Modellsystem zur wirtschaftlichen Herstellung optimaler Sägemodelle. Jetzt in runder Form zur besseren Handhabung und kostenoptimiert durch die Eigenfertigung von dentona®.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	4 x Euro	6 x Euro
Pinbasisplatte, komplett, inkl. Ausdrückplatte, Splitcastplatte und Magnet	37100	10 St.	156,70	150,20	143,70
Pinbasisplatte, einzeln	37101	10 St.	138,80	133,50	127,50
Ausdrückplatte, separat	37104	10 St.	10,20	9,70	9,30
Splitcastplatte, mit Magnet	37125	10 St.	35,50	34,10	33,00
Manschette	37106	4 St.	9,70	9,40	9,10
Lift	37108	1 St.	12,40	11,90	11,50

### **exklusiv klein:**

Speziell für kleine Abformungen.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	4 x Euro	6 x Euro
Pinbasisplatte klein, komplett wie 37100	37102	10 St.	156,70	150,20	143,70
Pinbasisplatte klein, einzeln	37103	10 St.	138,80	133,50	127,50
Ausdrückplatte klein, separat	37105	10 St.	10,20	9,70	9,30
Splitcastplatte klein, mit Magnet	37126	10 St.	35,50	34,10	33,00
Manschette klein	37107	4 St.	9,70	9,40	9,10
Lift	37108	1 St.	12,40	11,90	11,50

### **exklusiv:**

Zubehör und Einführungsset.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	4 x Euro	6 x Euro
optibase trenn, 200 ml Sprühflasche	60014	200 ml	32,30	30,70	29,20
optibase trenn, 500 ml Nachfüllflasche	60018	500 ml	47,80	45,50	43,40
Archivierungsplatte	37153	50 St.	37,30	35,10	33,00
Archivierungsplatte, klein	37154	50 St.	37,30	35,10	33,00
Archivierungsbox	36053	50 St.	42,60	40,00	37,80
<b>Einführungsset</b> Pinbasisplatte, komplett, groß und klein Manschette, groß und klein Lift optibase trenn, 120 ml Sprühflasche Superhartgips Typ 4 nach Wahl, 2.500 g	37112	Inhalt 5 St. 2 St. 1 St. 1 St. 1 St.	107,90	-	-

## > Pindex Modellsystem

### dentona®-Pins:

Pins mit Kunststoff- oder Metallhülsen, in verschiedenen Ausführungen.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Pin M Konuspin mit Metallhülsen	36020	1.000 St. kpl.	92,70	88,40	84,20	79,70
	36021	1.000 Pins	58,40	55,60	52,80	49,80
	36022	1.000 Hülsen	43,70	41,70	39,50	38,10
Pin DF Stufenpin mit Kunststoffhülse	36010	1.000 St. kpl.	110,30	105,20	100,00	95,00
	36011	1.000 Pins	76,70	73,00	69,70	66,10
	36012	1.000 Hülsen	45,10	43,10	41,00	39,00
Pin DF plus (Hülse fertig aufgesteckt)	36013	1.000 St. kpl.	125,20	119,60	114,20	109,20
Pinbohrer, HM1,6 mm	36030	1 Stück	14,20	13,50	12,30	11,90
dentona Pin gold Stufenpin mit Kunststoffhülse	36060	1.000 St. kpl.	116,10	112,60	106,30	100,80
	36061	1.000 Pins	82,00	78,90	73,90	69,70
	36062	1.000 Hülsen	45,20	43,10	40,90	38,90

### dentona® Magnetsystem:

Das perfekte Zubehör für die Pindex-Technik.

Artikel	Best. Nr.	VPE	ab 1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Magnettöpfe	39014	50 St.	25,70	24,50	23,60	22,20
Magnete 20 x 6 mm	39013	100 St.	24,40	23,30	22,50	21,30
Retentionsscheiben gestanzt	39015	100 St.	28,40	27,20	26,20	24,70
Magnet-Haftplatten gedreht	35010	50 St.	26,40	25,90	24,80	23,60

## > Artikulationsplatten

### Artiplatten für das System Splitex\*\*:

Artikel	Best. Nr.	VPE	ab 1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
blau	36542	100	125,70	122,20	119,10	115,10
grün	36546	100	125,70	122,20	119,10	115,10
rot	36541	100	125,70	122,20	119,10	115,10
schwarz	36545	100	125,70	122,20	119,10	115,10
weiß	36544	100	125,70	122,20	119,10	115,10

### Haftplatten:

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
adesso*/splitex**	36550	100	20,80	20,30	19,70	19,30

\* adesso split ist eine eingetragene Marke der Baumann Dental GmbH, Frankenstr.25, 75210 Keltern-Ellmendingen, Germany

\*\* Splitex ist eine eingetragene Marke der Amann Girschbach GmbH, 75177 Pforzheim, Germany

## > Nützliche Helfer in der Arbeitsvorbereitung

### **dento-fix:**

Sekundenkleber auf Cyanoacrylatbasis, dünnfließend.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Dosier-Flasche	61020	10 ml	5,60	5,30	4,90	4,40

### **Modellschreiber:**

Dieser Spezialschreiber für Gipsmodelle ist das ideale Hilfsmittel für die Organisation Ihrer Arbeitsvorbereitung. Die feine Mine erlaubt auch das Beschriften kleinster Flächen mit einem sauberen Schriftbild.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro
Modellschreiber, schwarz	77004	4 St.	12,00

### **dento-sol:**

Isoliermittel für Gips gegen Gips, für Splitcast- und Sägemodellsockel.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Sprühflasche	60000	200 ml	22,80	22,20	21,30	20,50
Nachfüllflasche	60001	1.000 ml	51,00	48,70	46,50	44,10
Vorratskanister	60002	5.000 ml	224,50	214,10	203,40	192,40
Sprühflasche leer	73124	200 ml	10,90	10,40	10,10	9,30

### **coppie-flux:**

Alkoholisches Entspannungsmittel für Wachs, Kunststoff, Dubliersilikon und alle hydrophoben Abformmaterialien.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Sprühflasche	61000	200 ml	23,60	22,80	22,20	21,20
Nachfüllflasche	61001	1.000 ml	62,40	60,00	56,90	54,60
Sprühflasche leer	73124	200 ml	10,90	10,40	10,10	9,30



Spezialisoliermittel für optibase und für Gips gegen Gips.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro
Sprühflasche	60014	200 ml	32,30	30,70	29,20
Nachfüllflasche	60018	500 ml	47,80	45,50	43,40

### **gips-strip:**

Der Gipslöser gips-strip reinigt Anmischbecher, Prothesen, Küvetten und Abformlöffel von Gipsresten. gips-strip ist nicht für Gegenstände aus Aluminium geeignet.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
gips-strip Kanister	60031	5 l	112,20	109,90	107,30	104,50

## > Gipsgebundene Einbettmasse für die Kronen- und Brückentechnik

### **precibalite® plus:**

Kohlenstofffrei – für den heißen und den kalten Ofen – für Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Sekundärteile aus niedrigschmelzenden Legierungen.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Pulver	13016	40 x 130 g	97,80	92,70	88,80	84,40

## > Phosphatgebundene Einbettmasse für die Kronen- und Brückentechnik

### **estheticast® exact:**

Kohlenstofffrei, für alle Dentallegierungen – für den heißen und den kalten Ofen – mit spezieller Expansionsflüssigkeit auch für Press-keramik sehr gut geeignet.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Pulver ohne Superfluid	13176	38 x 150 g	73,30	70,30	67,40	64,50
Superfluid universell für estheticast exact, acero cast und provest RM	13190	1.000 ml	13,00	12,40	11,90	11,40

## > Modellguss Einbettmasse

### acero cast:

Phosphatgebundene, graphitfreie Präzisions-Modellgusseinbettmasse – speziell entwickelt für den Schnellguss aus Silikon- und Geldublierungen. Auch für gesteuertes Vorwärmen einsetzbar.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Pulver ohne Superfluid	13195	30 Beutel à 200 g	49,10	46,40	44,10	41,80
Pulver ohne Superfluid	13196	90 Beutel à 200 g	126,10	121,00	116,20	110,90
Superfluid universell für estheticast exact, acero cast und provest RM	13190	1.000 ml	13,00	12,40	11,90	11,40

## > Präzisions-Einbettmasse für additiv gefertigte Dental-Formteile

### provest RM:

provest RM ist eine phosphat-/silikatgebundene Präzisions-Einbettmasse für generativ gefertigte Formteile im 3D Druckverfahren. provest RM ist in der Kronen- und Brückentechnik, sowie in der Modellgusstechnik anwendbar. Sie ist mit allen gängigen Legierungen für den Schnellguss und für das gesteuerte Vorwärmen einsetzbar.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Pulver inkl. Superfluid	13215	7x 150 g inkl. 200 ml Liquid	16,20			
Pulver ohne Superfluid	13216	38x 150 g	73,30	70,30	67,40	64,50
Superfluid universell für estheticast exact, acero cast und provest RM	13190	1.000 ml	13,00	12,40	11,90	11,40

## > Muffelvlies

### dento-vlies:

Keramisches, asbestfreies Muffelvlies, 1 mm dick, weich.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Rolle (25 m)	40010	1 Stück	21,00	20,70	20,00	19,30



## > dentona Modellguss Legierung

### acero MOG:

Die acero MOG ist eine Modellgusslegierung auf Cobalt-Chrom (CoCr) Basis, Typ 5, für den gesamten Bereich der Modellguss- und Kombinationstechnik!

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 2 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro
Modellgusslegierung, Dose	14020	1.000 g	187,70	182,50	177,20	167,80

## > Eisenbacher Legierungen

### Eisenbacher Aufbrennlegierungen - Kobalt Chrom Basis

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 2 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro
KERA® GEN	1011200	1.000 g	320,00	310,00	299,00	290,00
	1011201	500 g	180,00	-	-	-
KERA® C	1011210	1.000 g	320,00	310,00	299,00	290,00
	1011211	500 g	180,00	-	-	-
Main Metall®	1011220	1.000 g	392,00	380,00	368,00	356,00

### Eisenbacher Modellgusslegierungen - Kobalt Chrom Basis

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 2 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro
ROBUR 400® federhart	1011300	1.000 g	139,00	135,00	131,00	127,00
DENTIUM® hart	1011310	1.000 g	139,00	135,00	131,00	127,00
TENER 350® mittel hart	1011320	1.000 g	139,00	135,00	131,00	127,00
TENER IT	1011330	1.000 g	139,00	135,00	131,00	127,00

### Eisenbacher Zubehör für alle NEM Dentallegierungen

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro
KERA® WEL-CON Kobalt-Chrom-Lot 5,5 g	1011400	4 Stangen	22,50
KERA® LA-CON Kobalt-Chrom-Laserdraht Stange 25 cm	1011410	6 Stück	59,90

## > Dubliersilikone

### brasil 22:

Additionsvernetztes 1:1 Silikon (blau und orange, Mischfarbe samtbraun) – perfekte Mischkontrolle – für geschlossene, halboffene und offene Dublierungen, Shore A =22.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Flaschen (A + B)	16002	2 x 1 kg	86,30	82,90	79,40	75,50
Kanister (A + B)	16005	2 x 5 kg	323,00	318,60	304,70	290,50

### brasil 22 quick:

Additionsvernetztes 1:1 Silikon (blau und orange, Mischfarbe samtbraun) – **bereits nach 10 min (!) entformbar** – perfekte Mischkontrolle, für geschlossene, halboffene und offene Dublierungen, Shore A =22.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Flaschen (A + B)	16008	2 x 1 kg	86,30	82,90	79,40	75,50
Kanister (A + B)	16009	2 x 5 kg	323,00	318,60	304,70	290,50

### coppie-sil® 18:

Additionsvernetztes 1:1 Silikon (gelb und weiß) – für geschlossene und halboffene Dublierungen, Shore A = 18.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Flaschen (A + B)	16012	2 x 1 kg	82,60	79,40	75,50	72,20
Kanister (A + B)	16015	2 x 5 kg	313,00	308,30	295,50	280,80

### acero-sil® 30 quick:

Additionsvernetztes 1:1 Silikon (weiß und dunkelgrau) – extra hart, speziell für offene Dubliersysteme geeignet, Shore A = 30.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Flaschen (A + B)	16300	2 x 1 kg	88,90	85,40	81,80	77,70
Kanister (A + B)	16301	2 x 5 kg	329,00	324,90	310,50	296,00

## > Knetsilikone

### dentona® 1:1 gum:

1:1 Knetsilikon, leicht und angenehm zu verarbeiten - **12 % höhere Ergiebigkeit durch vermindertes spezifisches Gewicht** - Härte Shore A =85.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Dosen (A + B)	16050	2 x 1,5 kg	66,10	62,60	60,00	56,60
Eimer (A + B)	16056	2 x 5 kg	177,50	171,30	163,70	155,80

### dentona® 1:1 softgum:

1:1 Knetsilikon, super leicht und soft zu kneten, besonders exakte Detailwiedergabe - **12 % höhere Ergiebigkeit durch vermindertes spezifisches Gewicht** - Härte Shore A =85.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Dosen (A + B)	16100	2 x 1,5 kg	66,00	62,50	60,00	56,60
Eimer (A + B)	16106	2 x 5 kg	176,70	170,60	163,10	155,50

### dentona® gum 85:

Hartes, kondensationsvernetztes Knetsilikon in der Farbe blau- mit Härterpaste zu verarbeiten (Dosierung 1:10)- Härte Shore A = 85.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Dose	16020	1,6 kg	16,80	16,10	15,50	14,80
Eimer	16022	10 kg	75,40	73,00	71,60	68,30
Pastenhärter	16042	60 ml	8,80	7,70	7,10	6,10

## > Zahnfleischmaske

### dento-mask 21:

dento-mask21 ist eine scanbare, naturgetreue Zahnfleischmaske auf A-Silikonbasis für die exakte Gestaltung von hochpräzisen Implantaten und metallkeramischen Gerüsten.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro
Set, 2 x 50 ml, 12 Kanülen, 12 Tips, 10 ml Separator	80201	Set	57,90	54,50
Doppelkartusche, 50 ml	80202	4 St.	71,80	69,10
Mischkanülen	80203	50 St.	35,20	32,70
Separator	80205	10 ml	6,60	-
Applikationstips	80204	50 St.	21,80	20,70

## > Pulver-Flüssigsystem für die Schienenherstellung

### dentona flexisplint®:

Pulver-Flüssig-System für die Herstellung von flexiblen und bruch sicheren Aufbissschienen mit memory Effekt.

Artikel	Best. Nr.	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro
flexisplint 150 g Pulver / 110 ml Liquid	53300	163,00	-	-
flexisplint 450 g Pulver / 330 ml Liquid	53301	385,00	366,00	348,00
flexisplint 900 g Pulver / 660 ml Liquid	53302	711,00	675,00	642,00
flexisplint Pulver 150 g	53308	117,00	-	-
flexisplint Liquid 110 ml	53309	64,00	-	-

## > Lichthärtendes Composite-Schienenmaterial in Strangform

### primosplint:

Lichthärtendes Composite, **MMA- und peroxidfrei**, für funktionstherapeutische Aufbissschienen.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro
<b>KIT (mit VA)</b> je 1 x Schienenmaterial, primosep Modellisolierung Metatouch Finger- u. Instrumentenisolierung primostick Bonder primoglaze Glanzlack	53000	Inhalt 12 Stränge 50 ml 40 g 10 ml 10 ml	180,00	
<b>Schienenmaterial</b>	53001	12 Stränge	99,00	96,90
<b>Schienenmaterial, mit VA</b>	53008	12 Stränge	99,00	96,90

### primosep:

Modellisolierung für primosplint Schienenmaterial.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro
Flasche	53002	50 ml	14,30

### Metatouch:

Finger- und Instrumentenisolierung für primosplint Schienenmaterial.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro
Dose	53015	40 g	30,00

### primoclean:

Reinigungsmittel zur einfachen und zuverlässigen Entfernung der Dispersionsschicht.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro
Flasche	53007	50 ml	13,50

### primostick:

Bonder, für die Verwendung von primosplint bzw. dentona gel LC bei Aufbauten und Reparaturen von Schienen bzw. Prothesen die aus primosplint, optiprint, Tiefziehfolien oder MMA-Kunststoff hergestellt sind.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro
Flasche	53003	10 ml	18,30

### primoglaze:

Glanzack, das Polieren kann entfallen.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro
Flasche	53004	10 ml	19,20

## > Lichthärtendes Modellier-Kunststoffgel

### dentona gel LC:

Gebrauchsfertiges, lichthärtendes, leicht transluzentes Modellier-Kunststoffgel.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
dentona gel LC Set - rot	54500	3 Spritzen à 3,5 g inkl. 10 Tipps	51,90	49,90	47,90	45,90
dentona gel LC Set - klar	54519	3 Spritzen à 3,5 g inkl. 10 Tipps	61,90	59,50	57,00	54,50
dentona gel LC Set - rosa	54529	3 Spritzen à 3,5 g inkl. 10 Tipps	61,90	59,50	57,00	54,50
dentona gel LC Kombiset - rot, klar, rosa	54501	1 Spritze je Farbe à 3,5 g inkl. 10 Tipps	57,90	55,70	53,30	51,00
dentona gel LC Applikationstips	54504	50 St.	6,20	6,00	5,80	5,50

## > Lichthärtende Basisplatten

### dentona®-base LC:

Lichthärtende Basisplatten, 1,4 mm stark. Für Prothesenbasen und Bissnahmen.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Basisplatten, rosa	53070	50 St.	72,20	69,00	67,30	64,30

## > Lichthärtende Löffelplatten

### dentona®-tray LC:

Lichthärtende Löffelplatten, 2,2 mm stark. Für individuelle Abform- und Funktionslöffel.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Löffelplatten, rosa	53060	50 St.	47,70	44,60	42,70	39,60
Löffelplatten, transparent	53061	50 St.	47,70	44,60	42,70	39,60
Löffelplatten, blau	53062	50 St.	47,70	44,60	42,70	39,60

## > Strahlmittel für die Gusstechnik

### dento-blast:

99,9 % reine Strahlmittel für die Zahntechnik, zum Abstrahlen und Glanzstrahlen.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Edelkorund, 250 µm	19004	25 kg Papiersack	67,20	64,40	61,80	59,10
Edelkorund, 250 µm	19001	20 kg Kanister	68,30	65,00	62,30	59,00
Edelkorund, 110 µm	19014	25 kg Papiersack	67,20	64,40	61,80	59,10
Edelkorund, 110 µm	19011	20 kg Kanister	68,30	65,00	62,30	59,00
Edelkorund, 50 µm	19024	25 kg Papiersack	67,20	64,40	61,80	59,10
Edelkorund, 50 µm	19021	20 kg Kanister	68,30	65,00	62,30	59,00
Siliziumoxid, 50 µm	19044	25 kg Papiersack	64,40	61,80	59,10	56,70
Siliziumoxid, 50 µm	19041	18 kg Kanister	61,50	58,50	56,10	53,10

## > Poliermittel für die Kunststofftechnik

### steripol super:

Hochleistungspoliermittel für die Kunststofftechnik mit antibakterieller Wirkung. steripol super wird verarbeitet wie Bimssteinpulver. Durch das höhere Volumen pro kg und die erhöhte Wiederverwendbarkeit ist steripol super besonders wirtschaftlich.

Artikel	Best. Nr.	VPE	1 x Euro	ab 4 x Euro	ab 6 x Euro	ab 12 x Euro
Pulver	19050	9 kg	56,90	54,70	52,10	49,90

Auftraggeber (Kontoinhaber)

---

---

---

---

---

**dentona AG**

Otto-Hahn-Str. 27 | 44227 Dortmund

Gläubiger-Identifikationsnummer: DE69ZZZ00000308739

Orderline: 0231 55 56-0

Faxline: 0231 55 56-30

e-mail: mailbox@dentona.de

homepage: www.dentona.de

Kundennummer

---

**SEPA-Lastschrift-Mandat**

Mandatsreferenz

---



Wir/ich ermächtige/-n die dentona AG, Zahlungen von meinem unserem Konto mittels Lastschrift zum Fälligkeitstermin einzuziehen. Zugleich weise ich/wir mein/unser Kreditinstitut an, die von der dentona AG auf mein/ unserem Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Dieses Lastschriftenmandat dient nur dem Einzug von Lastschriften, die auf Konten von Unternehmen gezogen sind. Ich/wir bin/sind nicht berechtigt, nach der folgenden Einlösung eine Erstattung des belasteten Betrages zu verlangen. Ich/wir bin/sind berechtigt, mein/unser Kreditinstitut bis zum Fälligkeitstag anzuweisen, Lastschriften nicht einzulösen.

---

Vorname und Nachname (Kontoinhaber)

---

Straße und Hausnummer

---

Postleitzahl und Ort

IBAN

BIC (8 oder 11 Stellen)

---

Ort

Datum ( TT | MM | JJ )

---

Unterschrift







# NEW WAY DENTAL TECHNOLOGY

