

# Gipse vom Feinsten

**Made in Germany**

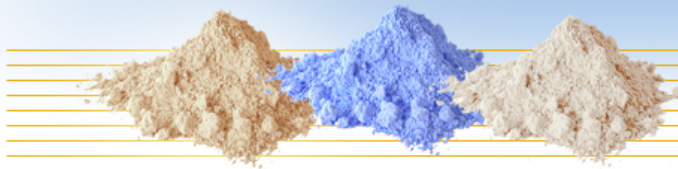
Produktkatalog Dentalgipse 2024  
*(Preise gültig ab 1. April 2024)*

Ein erstklassiges Gipsmodell ist die Grundlage jeder exzellenten zahntechnischen Arbeit.

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, hochwertige Qualitätsgipse für den zahntechnischen Alltag preiswert anzubieten. Dies gelingt uns durch geringe Produktions-, Lagerhaltungs- und Personalkosten sowie ein exquisites und überschaubares Sortiment. So können wir Ihnen günstige Preise bei einer anspruchsvollen Qualität garantieren.



Alle nachfolgend angegebenen Preise sind Nettopreise. Nicht enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und Versandkosten. Mit einer Bestellung akzeptieren Sie unsere **allgemeinen Geschäftsbedingungen** (AGB), die auf unserer Internetseite: [www.quick-dental.de](http://www.quick-dental.de) eingesehen oder heruntergeladen werden können

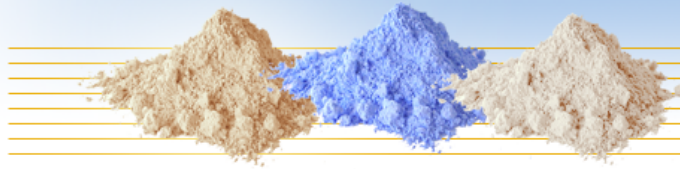


## Preisliste 2024 - Alle Preise auf einen Blick

*(Preise gültig ab 1. April 2024)*

Quick-Rock 20 kg	67,90 €	Netto
Quick-Arti extraweiß 20 kg	48,90 €	Netto
Quick Plast 20 kg	81,90€	Netto
Quick Stone 20 kg	67,90 €	Netto
Quick Flow 20 kg	68,90 €	Netto
Quick Dur 20 kg	43,90 €	Netto
Quick Dur weiß 20 kg	47,90 €	Netto
Quick Rock ProTect Premium 20 kg	89,90 €	Netto
Quick Rock ProTect extra 20 kg	89,90 €	Netto
Quick Rock ProTect extra cremeweiß , grau	91,90 €	Netto
Quick Rock ProTect vario 20 kg	89,90 €	Netto
Quick Arti ProTect 20 kg	51,90 €	Netto
Quick Dur ProTect blau, gelb 20 kg	49,90 €	Netto
Quick Dur ProTect extraweiß 20 kg	54,90 €	Netto



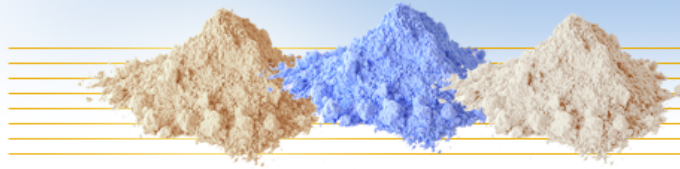


## Preisliste 2024 - Alle Preise auf einen Blick

*(Preise gültig ab 1. April 2024)*

Bimssteinpulver mittelfein 12 kg	49,90 €	Netto
Warenprobe Mini 5 Probenpäckchen a 500gr	24,90€	Netto
Warenprobe Maxi 10 Probenpäckchen a 500gr	34,90€	Netto
Quick-Sep Gloss	23,90 €	Netto





## Quick Rock 20 kg - 67,90 €

Hochthixotroper, kunststoffveredelter Superhartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 4; CAD/CAM geeignet

### Anwendungsgebiete:

Für Meistermodelle, Zahnkränze und Modellguß

### Standardfarben:

goldbraun, elfenbein, apricot, grau

### Die Vorteile:

- unempfindlich gegen wasserhaltige Abformmassen
- hochthixotropes Fließverhalten
- sehr schnell entformbar
- kunststoffveredelt
- glatte Oberfläche
- extrem kantenstabil
- hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

### Technische Daten:

Anmischverhältnis: 100 g : 20 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.

manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 55 MPa

Verarbeitungszeit: 5-6 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20 - 25 min.

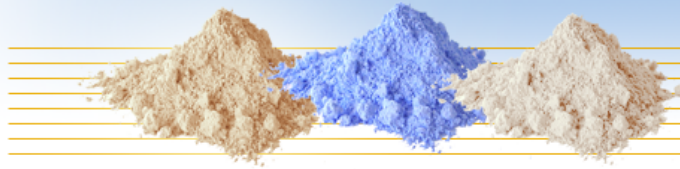
Brinellhärte nach 2 h: über 300 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 320 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.10 %

Expansion nach 24 h: unter 0.12 %





## Quick Arti extraweiß 20 kg - 48,90 €

Synthese-Artikulationsgips

**Anwendungsgebiete:**

Für präzise Montage von Modellen im Artikulator

**Standardfarbe:**

extraweiß

**Die Vorteile:**

- erhöhte Klebekraft
- müheloses Einartikulieren
- schnell abbindend, Montage mehrerer Modelle möglich
- sahnig-standfest
- geringe Expansion
- schnelles Weiterarbeiten möglich

**Technische Daten:**

Anmischverhältnis: 100 g : 30 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 15 sec.  
manuell: 30 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 20 MPa

Verarbeitungszeit: 2 - 3 min.

Entformbarkeit: nach ca. 10-15 min.

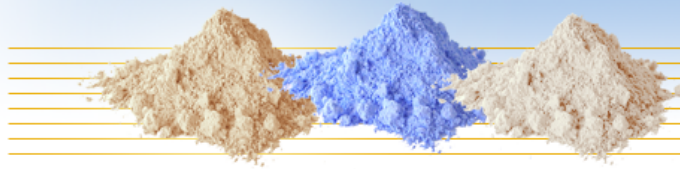
Brinellhärte nach 2 h: über 70 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 60 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.03 %

Expansion nach 24 h: unter 0.03 %





## Quick Plast 20 kg – 81,90€

Hochthixotroper, kunststoffveredelter Superhartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 4

### Anwendungsgebiete:

Für Meistermodelle, Zahnkränze und Einzelstümpfe

### Standardfarbe:

goldbraun, grau, elfenbein

### Die Vorteile:

- sehr hoch kunststoffveredelt
- thixotrop - steht auf dem Löffel, fließt auf dem Rüttler
- kunststoffstabilisiert, höchste Kantenstabilität
- niedrigste Expansion
- einfache und sichere Modellherstellung

### Technische Daten:

Anmischverhältnis: 100 g : 20 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.  
manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 70 MPa

Verarbeitungszeit: 6 -7 min.

Entformbarkeit: nach ca. 30 - 35 min.

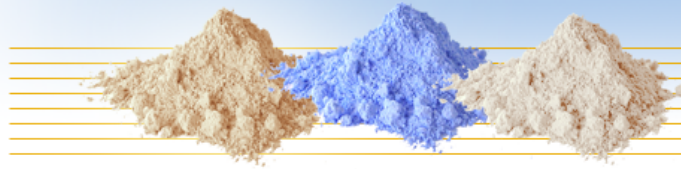
Brinellhärte nach 2 h: über 290 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 320 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.08 %

Expansion nach 24 h: unter 0.09 %





## Quick Stone 20 kg – 67,90 €

Superhartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 4

**Anwendungsgebiete:**

für Meistermodelle, Zahnkränze, Gegenbisse und Modellguss

**Standardfarben:**

extraweiß, goldbraun

**Die Vorteile:**

- universell einsetzbar
- thixotropes Fließverhalten
- sehr schnell entformbar
- glatte Oberfläche
- problemlose Verarbeitung

**Technische Daten:**

Anmischverhältnis: 100 g : 23 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.  
manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 60 MPa

Verarbeitungszeit: 5-6 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20-25 min.

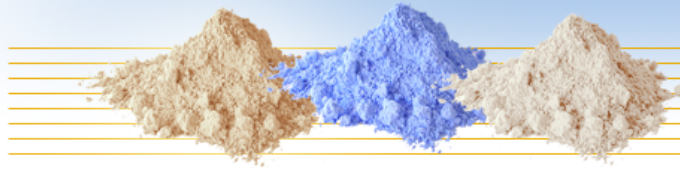
Brinellhärte nach 2 h: über 220 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 250 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0,06 %

Expansion nach 24 h: unter 0,07 %





## Quick Flow 20 kg - 68,90 €

Dünnfließender Sockelgips nach ISO 6873: 2000, Typ 4

### Anwendungsgebiete:

für spannungsfreie Modellsockel, Splitcast und Konter in der Kunststoffprothetik geeignet

### Standardfarben:

maisgelb, brilliantweiß und extrablau

### Vorteile:

- mehrere Sockelungen in einem Arbeitsgang möglich
- blasenfreie Modellsockel
- niedrigste Expansion
- gleichbleibend, passgenaue und spannungsfreie Modellqualität

### Technische Daten:

Anmischverhältnis: 100 g : 23 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.

manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 50 MPa

Verarbeitungszeit: 4 -5 min.

Entformbarkeit: nach ca. 30 min.

Brinellhärte nach 2 h: über 200 N/mm<sup>2</sup>

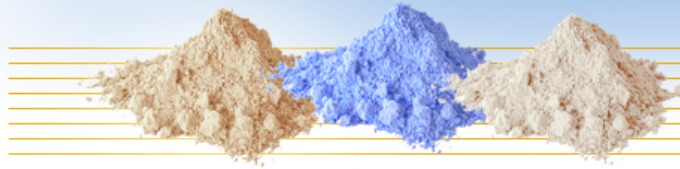
Brinellhärte nach 24 h: über 240 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.06 %

Expansion nach 24 h: unter 0.06 %







**Quick Dur 20 kg - 43,90 €**

**Quick Dur weiß 20 kg - 47,90 €**

Naturhartgips (formaldehydfrei) nach ISO 6873: 2000, Typ 3

**Anwendungsgebiete:**

für KFO, Kunststoffprothetik, Reparatur und Situationsmodelle

**Standardfarben:**

blau, gelb, weiß

**Die Vorteile:**

- blasenfrei auch beim manuellen Anrühren
- sehr einfache Verarbeitung
- schnell abbindend, baut Härte schnell auf
- Formaldehydfrei
- ideal für Reparaturen
- keine Oberflächenreaktion mit Alginaten
- leichte sichere Verarbeitung – schnell und wirtschaftlich

**Technische Daten:**

Anmischverhältnis: 100 g : 30 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.

manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 40 MPa

Verarbeitungszeit: 4 - 5 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20-25 min.

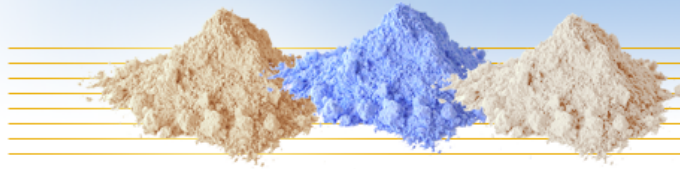
Brinellhärte nach 2 h: 120 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 120 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.15 %

Expansion nach 24 h: unter 0.18 %





## ProTect Unsere Umwelt- und Gesundheits-Initiative

**Quick Rock ProTect extra 20 kg – 89,90 €**

**Quick Rock ProTect extra cremeweiß, grau 20 kg – 91,90 €**

Hochthixotroper, kunststoffveredelter Superhartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 4; CAD/CAM geeignet

### Anwendungsgebiete:

Für Meistermodelle, Zahnkränze und Implantatmodelle

### Standardfarben:

goldbraun, pastellgelb, goldgelb, beach,

### Sonderfarben:

grau, cremeweiß

### Die Vorteile:

#### - formaldehydfrei !!!

- lange Verarbeitung, schnelle Entformbarkeit
- hochthixotropes Fließverhalten über die ganze Verarbeitungszeit, kleinste Abdruckdetails werden zum Kinderspiel
- kein Nachexpandieren nach 2 h
- hoch kunststoffveredelt
- besonders glatte Oberfläche
- extreme Biegezugfestigkeit
- sehr gute Schichtfähigkeit

### Technische Daten:

Anmischverhältnis: 100 g : 20 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.

manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 65 MPa

Verarbeitungszeit: 5 -6 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20 min.

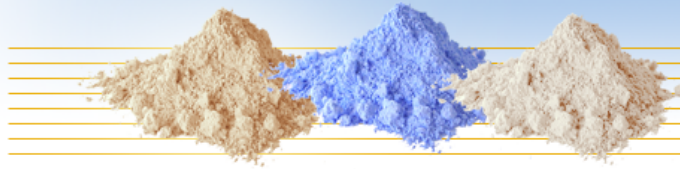
Brinellhärte nach 2 h: über 320 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 340 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.06 %

Expansion nach 24 h: unter 0.06 %





## ProTect Unsere Umwelt- und Gesundheits-Initiative

### Quick Rock ProTect vario 20 kg – 89,90 €

Hochthixotroper, kunststoffveredelter Superhartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 4; CAD/CAM geeignet, mit optimiert erhöhter Expansion

**Anwendungsgebiete:**

Für Meistermodelle, Zahnkränze, Implantatmodelle, Schaumodelle und Modellgussarbeiten

**Standardfarben:**

goldbraun, golggelb, pastellgelb, beach, grau, cremeweiß

**Die Vorteile:**

- formaldehydfrei !!!
- hochthixotropes Fließverhalten
- hoch kunststoffveredelt
- enorme Oberflächenhärte und -glätte
- extrem kantenstabil, kein Wegplatzen beim Freilegen der Präp.-Grenzen

**Technische Daten:**

Anmischverhältnis: 100 g : 20 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.  
manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 67 MPa

Verarbeitungszeit: 5 -6 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20 min.

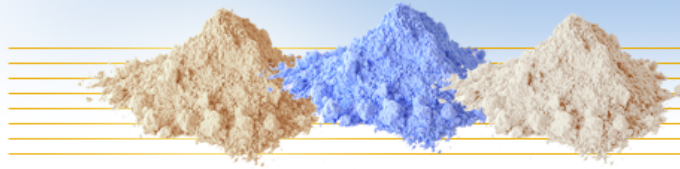
Brinellhärte nach 2 h: über 320 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 340 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: 0.15 %

Expansion nach 24 h: 0.17 %





## ProTect Unsere Umwelt- und Gesundheits-Initiative

### Quick Rock ProTect Premium 20 kg – 89,90 €

Hochthixotroper, kunststoffveredelter Superhartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 4; CAD/CAM geeignet

**Anwendungsgebiete:**

Für Meistermodelle, Zahnkränze, Implantatmodelle, Schaumodelle und Modellgussarbeiten

**Standardfarben:**

beach, pastellgelb, mandarin, hellgrau, grau, dunkelgrau, blau

**Die Vorteile:**

- formaldehydfrei!!!
- Alternative zu namhaften Konkurrenzprodukten
- sehr gut scanbar
- beste Thixotropie
- Farben ohne Farbschlieren
- sehr hohe Härte nach 2 h
- Expansionsstop nach 2 h
- abgestimmte Fließeigenschaften

**Technische Daten:**

Anmischverhältnis: 100 g : 20 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.  
manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 75 MPa

Verarbeitungszeit: 5 -6 min.

Entformbarkeit: nach ca. 25 min.

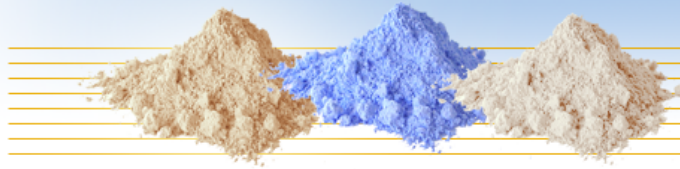
Brinellhärte nach 2 h: über 320 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 340 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.06 %

Expansion nach 24 h: unter 0.06 %





## ProTect Unsere Umwelt- und Gesundheits-Initiative

### Quick Arti ProTect extraweiß 20 kg - 51,90 €

Synthese-Artikulationsgips

**Anwendungsgebiete:**

Für präzise Montage von Modellen im Artikulator

**Standardfarbe:**

extraweiß

**Die Vorteile:**

- formaldehydfrei !!!
- erhöhte Klebekraft
- müheloses Einartikulieren
- schnell abbindend, Montage mehrerer Modelle möglich
- sahnig-standfest
- minimalste Expansion
- schnelles Weiterarbeiten möglich

**Technische Daten:**

Anmischverhältnis: 100 g : 30 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 15 sec.  
manuell: 30 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 23 MPa

Verarbeitungszeit: 1 - 2 min.

Entformbarkeit: nach ca. 10 min.

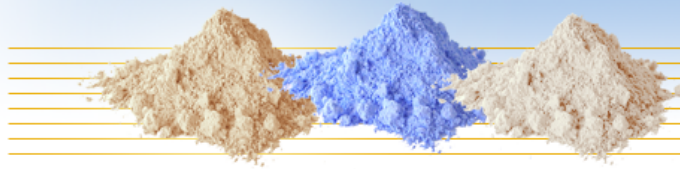
Brinellhärte nach 2 h: über 80 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 90 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.03 %

Expansion nach 24 h: unter 0.03 %





## ProTect Unsere Umwelt- und Gesundheits-Initiative

### Quick Dur ProTect 20 kg – 49,90 €

Besonders schneller Spezial-Dental-Hartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 3

**Anwendungsgebiete:**

für Total- und Teilprothetik, KFO, Reparaturen und Situationsmodelle

**Standardfarben:**

blau, gelb

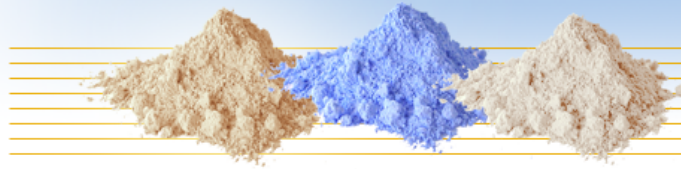
**Die Vorteile:**

- formaldehydfrei !!!
- blasenfrei gießbar auch beim manuellen Anrühren
- sehr schnelle Entformbarkeit (15 min.)
- ideal auch für schnelle Reparaturen
- höchste Präzision dank kontrollierter Expansionswerte

**Technische Daten:**

Anmischverhältnis:	100 g : 30 ml Pulver / dest. Wasser
Anmischzeiten:	vakuum: 30 sec. manuell: 60 sec.
Druckfestigkeit nach 1h:	40 MPa
Verarbeitungszeit:	4 - 5 min.
Entformbarkeit:	15 min.
Brinellhärte nach 2 h:	über 120 N/mm <sup>2</sup>
Brinellhärte nach 24 h:	über 140 N/mm <sup>2</sup>
Expansion nach 2 h:	unter 0.10 %
Expansion nach 24 h:	unter 0.10 %





## ProTect Unsere Umwelt- und Gesundheits-Initiative

### Quick Dur ProTect extraweiß 20 kg – 54,90 €

Besonders schneller Spezial-Dental-Hartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 3

**Anwendungsgebiete:**

für Total- und Teilprothetik, KFO, Reparaturen und Situationsmodelle

**Standardfarben:**

extraweiß

**Die Vorteile:**

- formaldehydfrei !!!
- blasenfrei gießbar auch beim manuellen Anrühren
- sehr schnelle Entformbarkeit (15 min.)
- ideal auch für schnelle Reparaturen
- höchste Präzision dank kontrollierter Expansionswerte

**Technische Daten:**

Anmischverhältnis: 100 g : 30 ml Pulver / dest. Wasser

Anmischzeiten: vakuum: 30 sec.

manuell: 60 sec.

Druckfestigkeit nach 1h: 40 MPa

Verarbeitungszeit: 4 - 5 min.

Entformbarkeit: 15 min.

Brinellhärte nach 2 h: über 120 N/mm<sup>2</sup>

Brinellhärte nach 24 h: über 140 N/mm<sup>2</sup>

Expansion nach 2 h: unter 0.10 %

Expansion nach 24 h: unter 0.10 %

