

Gipse vom Feinsten

Made in Germany

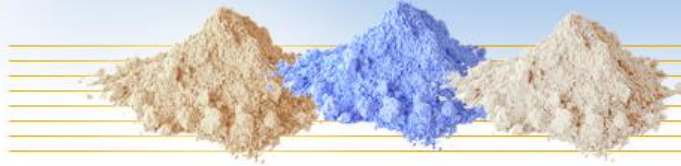
Produktkatalog Dentalgipse 2023
(Preise gültig ab 1. April 2023)

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 eingesehen oder heruntergeladen werden können

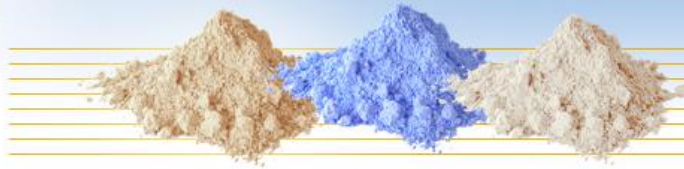


Preisliste 2023 - Alle Preise auf einen Blick

(Preise gültig ab 1. April 2023)

Quick-Rock 20 kg	64,90 €	Netto
Quick-Arti extraweiß 20 kg	45,90 €	Netto
Quick Plast 20 kg	78,50 €	Netto
Quick Stone 20 kg	64,90 €	Netto
Quick Flow 20 kg	64,90 €	Netto
Quick Dur 20 kg	41,90 €	Netto
Quick Dur weiß 20 kg	45,90 €	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 Stone ProTect 20 kg	64,90 €	Netto
Quick Dur ProTect blau, gelb 20 kg	48,90 €	Netto
Quick Dur ProTect extraweiß 20 kg	51,90 €	Netto



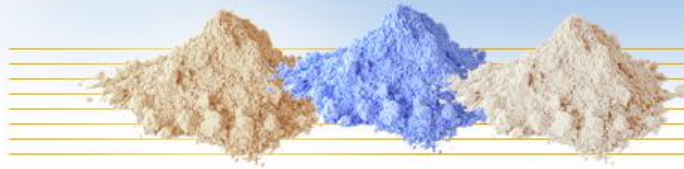


Preisliste 2023 - Alle Preise auf einen Blick

(Preise gültig ab 1. April 2023)

Bimssteinpulver mittelfein 12 kg	49,90 €	Netto
Warenprobe Mini 5 Probenpäckchen a 500gr	19,90€	Netto
Warenprobe Maxi 10 Probenpäckchen a 500gr	29,90€	Netto
Quick-Sep Gloss	21,90 €	Netto





Quick Rock 20 kg - 64,90 €

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

Anwendungsgebiete:

Für Meistermodelle, Zahnkränze und Modellguß

Standardfarben:

goldbraun, elfenbein, apricot, grau

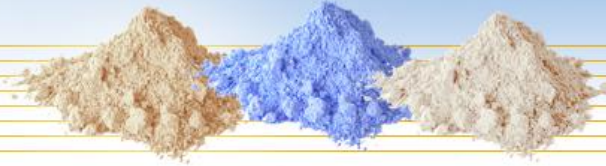
Die Vorteile:

- 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.
Verarbeitungszeit:	5-6 min.
Entformbarkeit:	nach ca. 20 - 25 min.
Brinellhärte nach 2 h:	über 300 N/mm ²
Brinellhärte nach 24 h:	über 320 N/mm ²
Expansion nach 2 h:	unter 0.10 %
Expansion nach 24 h:	unter 0.12 %





Quick Arti extraweiß 20 kg - 45,90 €

Synthese-Artikulationsgips

Anwendungsgebiete:

Für präzise Montage von Modellen im Artikulator

Standardfarbe:

extraweiß

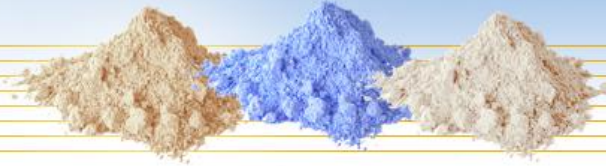
Die Vorteile:

- 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.
Verarbeitungszeit:	2 - 3 min.
Entformbarkeit:	nach ca. 10-15 min.
Brinellhärte nach 2 h:	über 70 N/mm ²
Brinellhärte nach 24 h:	über 60 N/mm ²
Expansion nach 2 h:	unter 0.03 %
Expansion nach 24 h:	unter 0.03 %





Quick Plast 20 kg – 78,50 €

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

Anwendungsgebiete:

Für Meistermodelle, Zahnkränze und Einzelstümpfe

Standardfarbe:

goldbraun, grau, elfenbein

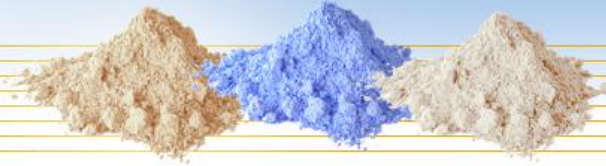
Die Vorteile:

- 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.
Verarbeitungszeit:	6 -7 min.
Entformbarkeit:	nach ca. 30 - 35 min.
Brinellhärte nach 2 h:	über 290 N/mm ²
Brinellhärte nach 24 h:	über 320 N/mm ²
Expansion nach 2 h:	unter 0.08 %
Expansion nach 24 h:	unter 0.09 %





Quick Stone 20 kg – 64,90 €

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.

Verarbeitungszeit: 5-6 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20-25 min.

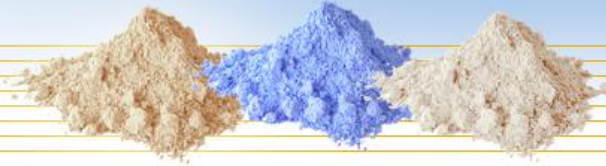
Brinellhärte nach 2 h: über 220 N/mm²

Brinellhärte nach 24 h: über 250 N/mm²

Expansion nach 2 h: unter 0,06 %

Expansion nach 24 h: unter 0,07 %





Quick Flow 20 kg - 64,90 €

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.

Verarbeitungszeit: 4 -5 min.

Entformbarkeit: nach ca. 30 min.

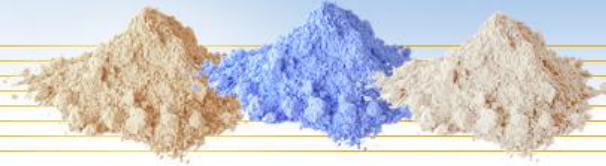
Brinellhärte nach 2 h: über 200 N/mm²

Brinellhärte nach 24 h: über 240 N/mm²

Expansion nach 2 h: unter 0.06 %

Expansion nach 24 h: unter 0.06 %





Quick Dur 20 kg - 41,90 €

Quick Dur weiß 20 kg - 45,90 €

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.

Verarbeitungszeit: 4 - 5 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20-25 min.

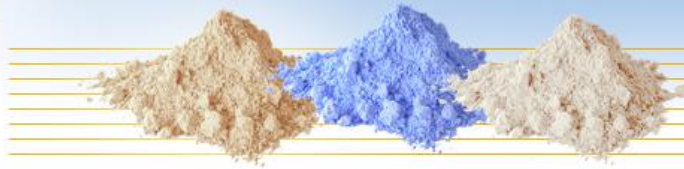
Brinellhärte nach 2 h: 120 N/mm²

Brinellhärte nach 24 h: über 120 N/mm²

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.

Verarbeitungszeit: 5 -6 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20 min.

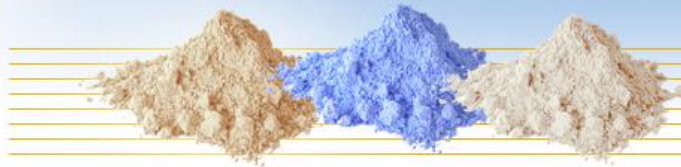
Brinellhärte nach 2 h: über 320 N/mm²

Brinellhärte nach 24 h: über 340 N/mm²

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

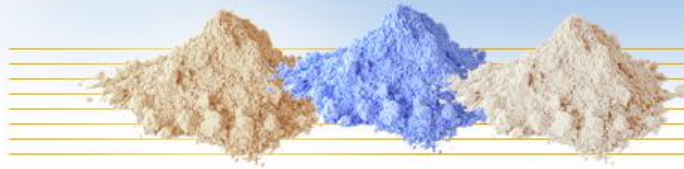
Die Vorteile:

- 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.
Verarbeitungszeit:	5 -6 min.
Entformbarkeit:	nach ca. 20 min.
Brinellhärte nach 2 h:	über 320 N/mm ²
Brinellhärte nach 24 h:	über 340 N/mm ²
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.

Verarbeitungszeit: 5 -6 min.

Entformbarkeit: nach ca. 25 min.

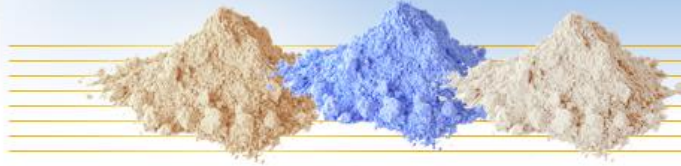
Brinellhärte nach 2 h: über 320 N/mm²

Brinellhärte nach 24 h: über 340 N/mm²

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

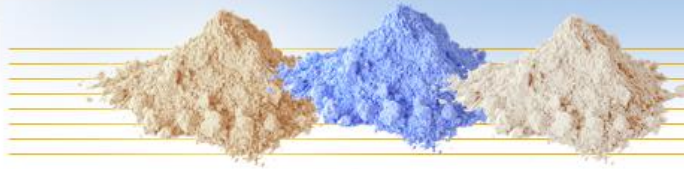
Die Vorteile:

- 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.
Verarbeitungszeit:	1 - 2 min.
Entformbarkeit:	nach ca. 10 min.
Brinellhärte nach 2 h:	über 80 N/mm ²
Brinellhärte nach 24 h:	über 90 N/mm ²
Expansion nach 2 h:	unter 0.03 %
Expansion nach 24 h:	unter 0.03 %





ProTect Unsere Umwelt- und Gesundheits-Initiative

Quick Stone ProTect 20 kg – 64,90 €

Superhartgips nach ISO 6873: 2000, Typ 4

Anwendungsgebiete:

für Modellguss, Kontrollmodelle und Meistermodelle

Standardfarben:

goldbraun, extraweiß

blau, gelb auf Anfrage erhältlich

Die Vorteile:

- formaldehydfrei !!!
- speziell für die Modellgusstechnik entwickelt
- angenehmes Fließverhalten
- erhöhter Kunststoffanteil verhindert Abrasion beim Aufpassen
- problemloses Abbrühen oder Abdampfen
- schnelle Durchhärtung
- kein Nachexpandieren nach 2 h

Technische Daten:

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

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

Verarbeitungszeit: 4 - 5 min.

Entformbarkeit: nach ca. 20 min.

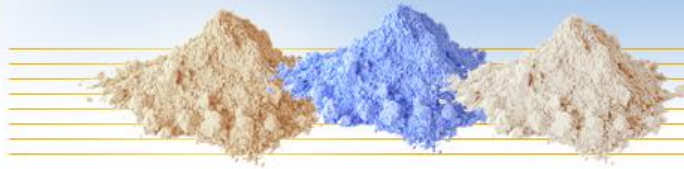
Brinellhärte nach 2 h: über 230 N/mm²

Brinellhärte nach 24 h: über 240 N/mm²

Expansion nach 2 h: unter 0,06 %

Expansion nach 24 h: unter 0,06 %





ProTect Unsere Umwelt- und Gesundheits-Initiative

Quick Dur ProTect 20 kg – 48,90 €

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.

Verarbeitungszeit: 4 - 5 min.

Entformbarkeit: 15 min.

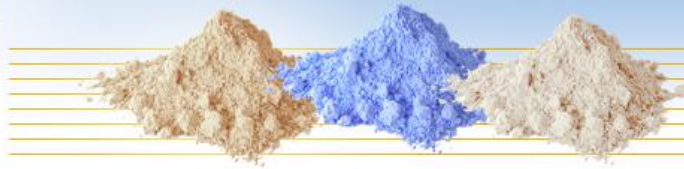
Brinellhärte nach 2 h: über 120 N/mm²

Brinellhärte nach 24 h: über 140 N/mm²

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 – 51,90 €

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.
Verarbeitungszeit:	4 - 5 min.
Entformbarkeit:	15 min.
Brinellhärte nach 2 h:	über 120 N/mm ²
Brinellhärte nach 24 h:	über 140 N/mm ²
Expansion nach 2 h:	unter 0.10 %
Expansion nach 24 h:	unter 0.10 %

