

# GILALGIN W 120



Dental

## Staubarmes Alginat-Abformmaterial

### Typ I (schnell abbindend)

ISO 1563



Die ideale Masse für partielle und totale Zahnkranz- und Kieferabformungen mit markanten Vorteilen:

- verminderte Staubentwicklung
- keimfrei
- saubere Verarbeitung
- schnelle Abbindung
- gutes Ablösen von Kiefer und Zähnen
- festelastische präzise Abformung
- optimale Detailwiedergabe
- glatte Modelloberfläche

#### Mischungsverhältnis

Pulver : Wasser 17 g : 39 ml

Mischzeit mit der Hand 30 Sek.

Verarbeitungszeit 45 - 90 Sek.

Abbindeende ca. 120 Sek.  
ab Mischbeginn bei Wassertemperatur von ca. 23° C

Rückstellung nach Verformung ca. 96 %  
Verformung unter Druck ca. 14 %  
nach DIN EN 21563

#### Achtung

Die Abdruckmasse enthält silikogenen Feinstaub. Obwohl die Staubbildung reduziert wurde, ist das Einatmen von Staub zu vermeiden!

#### Verarbeitung

Doseninhalt vor Gebrauch durch mehrmaliges Umdrehen auflockern.

Das beigegefügte Dosierbesteck erleichtert das präzise Abmessen:

Den Messlöffel mit dem aufgelockerten GILALGIN-Pulver füllen und glatt abstreichen, Pulver in das vorgelegte Wasser einstreuen und mit einem Spatel kräftig durchmischen. Einen perforierten Abdrucklöffel mit dem Gemisch füllen und bei der Abdrucknahme im Mund möglichst drucklos festhalten.

Die Abbindezeit ist von der Temperatur des verwendeten Wassers abhängig. Kaltes Wasser ergibt langsamere, warmes Wasser schnellere Abbindung.

Nach der Entnahme aus dem Mund Abformung mit kaltem Wasser ausspülen.

#### Wichtig

Für größtmögliche Präzision GILALGIN-Abformungen sofort ausgießen. Für einen Transport ist die Abformung in einem verschlossenen Plastikbeutel aufzubewahren. Abdrücke nicht in Wasser aufbewahren!

#### Verpackung

Fibertrommeln mit Folieneinlage	25 kg
Kunststoff-Aluminium-Verbundbeutel	450 g
20 Beutel im Karton	9 kg

#### Lagerung

Gebinde in verschlossenem Zustand kühl und trocken aufbewahren.

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen und sorgfältiger Prüfung. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Produkte, haften jedoch nicht für Weiterverarbeitungsergebnisse, die in der Regel außerhalb unseres Einflussbereiches entstehen.