

# easysoft

## Empfohlene Anmischverhältnisse

Objekt	Anmischverhältnis Pulver : dest. Wasser je 100 g	Anmischverhältnis Pulver : dest. Wasser je 130 g	eigene Laborwerte
Inlays, einflächig bis zweiflächig	100 g : 37 ml	130 g : 48 ml	
Inlays MOD, Kronen, Teilkronen im Molarenbereich	100 g : 36 ml	130 g : 47 ml	
Inlays MOD, Kronen, Teilkronen im Prämolarenbereich	100 g : 35 ml	130 g : 45 ml	
Teleskopkronen aus Wachs, Molaren	100 g : 36 ml	130 g : 47 ml	
Konuskronen aus Wachs, Molaren	100 g : 37 ml	130 g : 48 ml	
Teleskopkronen aus Kunststoff, Molaren	100 g : 34 ml	130 g : 44 ml	
Konuskronen aus Kunststoff, Molaren	100 g : 35 ml	130 g : 45 ml	
Teleskopkronen aus Wachs, Prämolaren/Frontzähne	100 g : 34 ml	130 g : 44 ml	
Konuskronen aus Wachs, Prämolaren/Frontzähne	100 g : 35 ml	130 g : 45 ml	
Teleskopkronen aus Kunststoff, Prämolaren/Frontzähne	100 g : 32 ml	130 g : 42 ml	
Konuskronen aus Kunststoff, Prämolaren/Frontzähne	100 g : 33 ml	130 g : 43 ml	

### Im kalten Ofen:

Abbindezeit: 60 Minuten  
 Aufsetztemperatur: bis 200° C  
 Steigrate: 4° - 5° C pro Minute  
 Erster Halt: 290° C  
 Dauer: 20 - 30 Minuten  
 Steigrate: 4° - 5° C pro Minute  
 Zweiter Halt: 590° C  
 Dauer: 20 - 30 Minuten  
 Steigrate: 4° - 6° C pro Minute  
 Endtemperatur: 650° - 740° C  
 Dauer: 30 - 40 Minuten

### Im vorgewärmten Ofen:

Abbindezeit: 60 Minuten  
 Aufsetztemperatur: 650° C - 740° C  
 Endtemperatur: 650° C - 740° C  
 Dauer: 40 - 60 Minuten



Gefahr

Schädigt die Lunge bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. Staub nicht einatmen.  
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften.

Rev. 2023-06-28