



Fillers

## IC027.de

Alpha-Halbhydrat AGZSW 01/2016

# Alpha-Halbhydrat AGZSW

Fein aufgemahlenes Alpha Halbhydrat

### Produktbeschreibung

Sehr weißes, fein aufgemahlenes Alpha Halbhydrat zur Verwendung in der bauchemischen Industrie und als Basisgips für die Dentalindustrie.

Lieferform	Material-Nr.
Lose	473476
Big Bag	473511
Sack 25kg	473514

Technische Daten	Einheit	Wert
Freie Feuchte	Gew.-%	< 0,5
Kristallwasser	Gew.-%	5,5 – 6,2
Weißgrad	%	> 80
Einstreumenge nach DIN EN 13279-2	g	> 280
Versteifungsbeginn VB	min.	≥ 3
Körnung (LS-Siebung)		
> 0,200 mm	Gew.-%	< 0,2
> 0,040 mm		20 – 60
Druckfestigkeit bei Gewichtskonstanz	N/mm <sup>2</sup>	≥ 40

**Knauf Direkt**  
Technischer Auskunft-Service:  
▶ **Tel.: 09001 31-1000 \***  
▶ **knauf-direkt@knauf.de**

▶ [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

IC027.de/ger/01.16/0/CO

**Bestimmungsmethode nach Knauf Prüfvorschrift, kann bei Bedarf angefordert werden. Alle aufgeführten Daten sind Richtwerte mit herkunfts- und produktionsbedingter Toleranz.**