

## SULFACAL DH FEED

### Futtermittel

Sulfacal DH Futtermittel ist Kalziumsulfat-Dihydrat ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ). Es ist ein weißliches Pulver, das aus der Verarbeitung hochreiner Gipsminerale stammt und im Katalog der Einzelfuttermittel (Regulierungsbehörde (EU) Nr. 68/2013) aufgelistet ist.

**Dieses Produkt ist zur Verwendung in Tierfutter als Kalziumquelle bestimmt.**



### TECHNISCHE DATEN



Chemischer Name	Calciumsulfat-Dihydrat
Chemische Zusammensetzung	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Minimum Gips Reinheit (%)	99
Siebanalyse (% Siebrückstand & Maschenweite)	0.2 at 300 $\mu\text{m}$ 2.5 at +150 $\mu\text{m}$ 10 at +75 $\mu\text{m}$
Farbe	Weiß
Feuchtegehalt (%)	0.5
Spezifische Dichte von Gips	2.32
Schüttdichte (locker) ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	900
Schüttdichte (verdichtet) ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )	1200
Löslichkeit von Gips im Wasser (g/L)	2.1

\*Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um typische Durchschnittswerte. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Ihr Ansprechpartner bei Formula.

### OFFENLEGUNGSERKLÄRUNG



Mikrobiologische Aktivität: Sulfacal DH Feed ist ein Trockenpulver und ein anorganisches Mineral. Es werden keine Tests durchgeführt.

### PHYSIKALISCHE GEFAHREN



- + HACCP Kritische Kontrollpunkte - 25 kg Papiersäcke
- + Nichtmetallisch: 1,0 mm Sieb nach dem Mahlen
- + Metallisch: Tunnelmetalldetektion – kalibriert auf 2,5 mm Fe, 3,00 mm Edelstahl, 3,0 mm Nichteisenmetalle.

### PRODUKTVORTEILE



**Naturgips mit hohem Reinheitsgrad**



**Gelistet im Katalog der Einzelfuttermittel (Regulierungsbehörde (EU) Nr. 68/2013)**



**Kalziumgehalt = 23%**



**Halal- und Koscher-zertifiziert**

## WICHTIGE INFORMATIONEN



Die folgenden Werte sind typische Durchschnittswerte für Sulfacal DH Feed, das in Großbritannien hergestellt wird: Kalziumgehalt = 23 %. Daher sind eventuelle Farbvariationen sowie leichte Unterschiede bei der Zusammensetzung des Nicht-Gipsanteils unvermeidlich.

## ZERTIFIZIERUNG



Sulfacal DH Feed entspricht der Spezifikation für Calciumsulfat-Dihydrat gemäß der Richtlinie 2002/32/EG über unerwünschte Stoffe in Tierfutter, geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 68/2013 der Kommission.

+ Arsen: max. 2 ppm                      + Blei: max. 10 ppm                      + Summe aus Dioxinen und dioxinähnlichen PCB: max. 1,0 ppt  
 + Cadmium: max. 2 ppm                      + Quecksilber: max. 0,1 ppm                      + Nicht dioxinähnliche PCB: max. 10 ppb  
 + Fluor: max. 150 ppm                      + Dioxine: max. 0,75 ppt

Sulfacal DH Feed wird in einem als Futtermittelunternehmer registrierten Betrieb und nach einem Verfahren hergestellt, bei dem die Futtermittelsicherheit gemäß der Verordnung (EG) Nr. 183/2005 durch die Anwendung der HACCP-Grundsätze gewährleistet wird. Sulfacal DH-Feed sind gemäß der Verordnung (EG) Nr. 767/2009 gekennzeichnet.



## SICHERHEIT, GESUNDHEIT UND UMWELTSCHUTZ

Produkt-Sicherheitsdatenblätter für alle formulierten Gipse sowie für alle Basisgipse und unformulierten Grundmaterialien der Saint-Gobain Formula können direkt auf unserer Website in den Bereichen [produkt](#) und [Dokumentation](#) aufgerufen werden. Saint-Gobain Formula übernimmt keine Haftung für Personenschäden, Verluste oder Schäden am Eigentum durch unsachgemäße Verwendung des Produkts.

## PACKAGING ET DATE LIMITE D'UTILISATION



Verpackungsart	Verpackung	Haltbarkeit (Monate)
Sack	25 kg	24
Big Bag	1T	24
Silo	<30 T	Technische Eigenschaften werden beim Wareneingang vermerkt

\*When Bei Lagerung im Trockenem hat dieses Produkt ab dem auf jedem Sack angegebenen Herstellungsdatum eine spezifische Haltbarkeit. Die Haltbarkeit ist abhängig vom Verpackungstyp. Bei Produkten, bei denen ein Mindesthaltbarkeitsdatum zutreffend ist, werden dieser Hinweis und das Datum auf den einzelnen Säcken aufgedruckt.

## LAGERUNG



Gipsmineralien können durch Feuchtigkeitsaufnahme beeinträchtigt werden und ihre physikalischen Eigenschaften verändern.

Um das Produkt während der Anwendung zu schützen, sollten offene oder angebrochene Säcke sorgfältig verschlossen werden. Jede Sack ist mit dem Herstellungsdatum gekennzeichnet. Die Vorräte sollten so rotiert werden, dass das älteste Material zuerst verwendet wird.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS



Dieses Produkt wurde für den in diesem Produktdatenblatt beschriebenen Verwendungszweck entwickelt. Alle hierin enthaltenen Informationen ersetzen und annullieren alle vorherigen Dokumente und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Sie basieren auf dem Wissen und der Erfahrung von Saint-Gobain Formula zum Zeitpunkt der Ausgabe dieses Datenblatts. Saint-Gobain Formula behält sich das Recht vor, dieses Datenblatt zu ändern oder zu modifizieren. Um sicherzustellen, dass Sie über die neuesten Änderungen informiert sind, besuchen Sie regelmäßig unsere Website. Es wird empfohlen, Saint-Gobain Formula bei Zweifeln hinsichtlich des Inhalts dieser Informationen zu kontaktieren. Sofern nicht anders angegeben, gelten die Testmethoden von Saint-Gobain Formula. Um eine Kopie der Testmethode zu erhalten, kontaktieren Sie bitte direkt Saint-Gobain Formula.

Saint-Gobain Formula haftet nicht für Schäden oder Verluste jeglicher Art aufgrund einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts. Dieses Datenblatt ist nicht als Ersatz für eine professionelle Beratung vor der Verwendung oder Installation des Produkts zu verstehen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Produkte in strikter Übereinstimmung mit den geltenden Normen, Standards und professionellen Anwendungen zum Zeitpunkt der Verwendung oder Installation zu verwenden oder zu installieren.



Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website

[www.saintgobainformula.com](http://www.saintgobainformula.com)