

SULFACAL DH FEED

Nahrungsmittel, Landwirtschaft und Umwelt

PRODUKTBESCHREIBUNG

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. 575/2011) aufgelistet ist. Dieses Produkt wird in Futtermitteln als Kalziumquelle verwendet.

PRODUKTVORTEILE

- + Naturgips mit hohem Reinheitsgrad
- + Gelistet im Katalog der Einzelfuttermittel (Regulierungsbehörde (EU) Nr. 575/2011)

ANWENDUNG

Tierfutter

TECHNISCHE DATEN

Chemische Eigenschaften	
Chemischer Name	Calcium Sulphate Dihydrate
Minimum Gips Reinheit (%) (Reinheitsgrad)	99
Feuchtegehalt (%)	0.5
Löslichkeit von Gips im Wasser (g/Liter)	2.1
Chemische Zusammensetzung	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Physikalische Eigenschaften	
Farbe	Weiß
Seive Analysis (Mesh size and % weight retained)	0.2% at 300 μm 2.5% at +150 μm 10% at +75 μm
Spezifische Dichte von Gips	2.32
Schüttdichte (lose) (Kg/m^3)	900
Compacted bulk density (kg/m^3)	1200

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

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die folgenden Werte sind typische Durchschnittswerte für Sulfacal DH Feed, das in Großbritannien hergestellt wird: Kalziumgehalt = 23 % Reinheit als DH = 99 % Freie Feuchtigkeit = 0,5 % Löslichkeit in Wasser bei 20°C = 2,1 g/Liter. Dieses Produkt wird aus natürlich vorkommenden Mineralien hergestellt. Daher sind eventuelle Farbvariationen sowie leichte Unterschiede bei der Zusammensetzung des Nicht-Gipsanteils unvermeidlich.

VERPACKUNG / HALTBARKEIT

	Verpackung	Haltbarkeit (Monate)
Sack	25 kg	24
Bulk-Tasche	1 T	24
Silo LKW	< 30 T	Die angegeben technischen Produkteigenschaften gelten bei Eingang der Ware

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

Gipsprodukte werden nicht zur Anwendung unter Bedingungen empfohlen, bei denen sie sich möglicherweise im Freien befinden oder anderweitig der Witterung oder übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Die Aufnahme von Feuchtigkeit kann zur Veränderung der physikalischen Eigenschaften einschließlich einer Verminderung der Festigkeit ebenso wie zu einer Verlängerung der Abbindezeit führen. Zum Schutz des Produktes während des Gebrauchs sollten offene oder angebrochene Säcke sorgfältig verschlossen werden. Jeder Sack ist mit dem Herstellungsdatum gekennzeichnet. Vorräte sollten rotiert werden, damit das älteste Material zuerst verwendet wird.

ZERTIFIZIERUNG

Sulfacal DH Feed erfüllt die Spezifikationen für Kalzium-Sulfat-Dihydrat gemäß Richtlinie 2002/32/EG für unerwünschte Stoffe in der Tierernährung, wie durch die Kommissionsverordnung (EU) Nr. 574/2011 geändert. Sulfacal DH Feed wird in einem Werk hergestellt, das als Futtermittelunternehmen registriert ist, und in einem Verfahren, bei dem die Tierfuttermittelsicherheit durch Anwendung der HACCP-Richtlinien gemäß Verordnung (EU) Nr. 1831/2003 gewährleistet wird. Sulfacal DH Feed ist gemäß 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.

HINWEIS ZUR VERARBEITUNG

Bei den angeführten Gips-Wasser-Verhältnissen handelt es sich um die in den Standardprüfverfahren von Formula verwendeten Werte. Diese stimmen möglicherweise nicht mit den in der Praxis zur Anwendung kommenden überein. Die zu verwendende genaue Konsistenz muss den individuellen Anwendungszwecken entsprechend angepasst werden. Änderungen des Verhältnisses von Gips zu Wasser wirken sich auf die Produktleistung, insbesondere aber auf die Abbindezeit und auf die Festigkeit aus. Sofern nicht anders angegeben, gilt die Standard-Testmethode von Saint-Gobain Formula. Kontaktieren Sie bitte Saint-Gobain Formula direkt, wenn Sie eine Kopie der Testmethoden wünschen. Diese Broschüre ersetzt alle vorherigen Dokumente und macht diese ungültig. Alle enthaltenen Informationen erfolgen in gutem Glauben und Änderungen sind vorbehalten. Bei Zweifeln zum Inhalt dieser Broschüre oder ihrer Gültigkeit sollten Sie Saint-Gobain Formula kontaktieren.

KONTAKT

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website

www.saintgobainformula.com



Vertriebskontakt



Dokumentation



Technische
daten



Allgemeine
Informationen