

# SULFACAL 0-2 WALKENRIED

Landwirtschaft & Umwelt

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Sulfacal 0-2 Walkenried ist ein natürlich vorkommendes Gipsmineral, das im Steinbruch gewonnen wird. **Das Produkt wird als Quelle für Kalzium und Schwefel in Düngemitteln sowie als Bestandteil in firmeneigenen Rezepturen eingesetzt.**

## PRODUKTVORTEILE

- + Aus natürlichen Rohstoffen hergestellt
- + Frei von Zuschlagstoffen
- + Liefert essenzielle Nährstoffe (Kalzium und Schwefel)

## ANWENDUNGEN

Landwirtschaft

## TECHNISCHE DATEN

Chemischer Name	Calciumsulfat-Dihydrat
Chemische Zusammensetzung	CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Minimum Gips Reinheit (%)	60
Siebanalyse (Siebrückstand in %)	0.2 mm < 50 % 0.5 mm < 28 % 1 mm < 1 %
Farbe	Grau / Beige
Feuchtegehalt (%)	< 2
pH	6.5 - 8.5
Schüttdichte (lose) (Kg/m <sup>3</sup> )	~950
Löslichkeit von Gips im Wasser (g/Liter)	2.1
Chemische Analyse : (Element + %)	CaO : 33 SO <sub>3</sub> : 43 CaCO <sub>3</sub> : > 15
Gipshärte (MOH-Skala)	2

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

## VERPACKUNG / HALTBARKEIT

	Verpackung	Haltbarkeit (Monate)
Silo	25 T	6

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.

## ZERTIFIZIERUNG



Konformität gemäß der Verordnung (EU) 2019/1009:  
PFC 1(C)(I)(a)(ii): FESTES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL  
PFC 3(B): ANORGANISCHES BODENVERBESSERUNGSMITTEL

## 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.

## 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.

## KONTAKT

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website

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



Vertriebskontakt



Dokumentation



Technische  
daten



Allgemeine  
Informationen