

DLG-zertifizierte Betriebsmittel

Düngekalke



Die Experten der DLG TestService zertifizieren Düngekalke nach dem produktspezifischen DLG-Qualitätsstandard. Neben den festgelegten Kriterien dieser Wirksamkeitsprüfung können weitere Produkteigenschaften getestet und zertifiziert werden. Düngekalke, die die Tests bestehen, erhalten das DLG-Qualitätssiegel.

Alle DLG-zertifizierten Betriebsmittel unterliegen einer ständigen Kontrolle. Die gleichbleibende Produktqualität wird durch regelmäßige Wiederholungsprüfungen oder Analysen sichergestellt. Außerdem erfolgen Stichproben beim Hersteller oder im Handel.

Informationen und Anmeldung: www.dlg-testservice.com/de/bm

DLG-Prüfkriterien

Kohlensäure Kalke

- Feuchte-/ Trockenmassengehalt
- Calcium-/ Magnesium-/ Gesamtcarbonatgehalt
- Gehalt an basisch wirksamen Bestandteilen
- Reaktivität
- Gehalte an Schadstoffen und Nebenbestandteilen nach DüMV
- Siebdurchgänge

Branntkalke

- Feuchte-/ Trockenmassengehalt
- Calcium-/ Magnesium-/ Gesamtoxidgehalt
- Gehalt an Kohlenoxid
- Gehalt an Calciumoxid als Carbonat und Calciumoxid ungebunden
- Gehalte an Schadstoffen und Nebenbestandteilen nach DüMV
- Siebdurchgänge

Mischkalke

- Feuchte-/ Trockenmassengehalt
- Calcium-/ Magnesium-/ Gesamtoxidgehalt
- Gehalt an Kohlenoxid
- Gehalt an Calciumoxid als Carbonat und Calciumoxid ungebunden
- Gehalte an Schadstoffen und Nebenbestandteilen nach DüMV
- Siebdurchgänge

Die **DLG TestService** zählt zu den international führenden Prüf- und Zertifizierungsorganisationen in den Bereichen Traktoren, Agrartechnik und Betriebsmittel. Die DLG-eigenen Prüf- und Bewertungsstandards sind praxisbezogen und werden von neutralen Kommissionen entwickelt. Neben Prüfungen nach DLG-Standards ergänzen umfangreiche Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen zur Qualitätssicherung, nach nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, sowie kundenspezifische Tests für Forschungs- und Entwicklungszwecke das Angebot. Die DLG-Prüfzeichen besitzen eine hohe Bekanntheit im Markt. Sie stehen für neutral und unabhängig bestätigte Produktqualität. Sie schaffen Vertrauen und sind Grundlage für Kaufentscheidungen der Praktiker. www.dlg-testservice.com

DLG TestService GmbH

Max-Eyth-Weg 1 · 64823 Groß-Umstadt

Tech@DLG.org · www.dlg-testservice.com

