



Sieblinie	100 % Siebdurchgang bei 1 mm lichter Maschenweite		Zusammensetzung	Calciumcarbonat 57 % CaCO_3 Magnesiumcarbonat 40 % MgCO_3
	100% Siebdurchgang bei 0,3 mm lichter Maschenweite			Herstellung
Lieferform	Sack	Silo	Anwendung	Zur Düngung land- und forstwirtschaftlich genützter, magnesiumbedürftiger Böden.
	25 kg	x		
			Streumengen	<p><i>Ackerland:</i> 2.000 - 2.500 kg/ha Vor der Frühjahrsbestellung, als Stoppel- oder Herbstkalkung</p> <p><i>Grünland:</i> 1.500 - 2.000 kg/ha Vor Vegetationsbeginn, unmittelbar nach jeder Nutzung oder im Herbst</p> <p><i>Forst:</i> 2.500 - 3.000 kg/ha Zur Aktivierung des Nährstoffkreislaufes</p>
			Hinweis	<p>Kohlesaurer Magnesiumkalk kann jederzeit vor oder nach der Wirtschaftsdüngerausbringung gestreut werden. Kalkbedingte Stickstoffverluste sind nicht zu befürchten.</p> <p>Für ÖPUL- und Biobetriebe erlaubt!</p>

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.