

**nekafor® 15**

<b>Bezeichnung</b>	<b>nekafor® 15</b> Calciumcarbonat, CaCO <sub>3</sub> Düngekalk/Kalksteinmehl; Kalkstein, feine Qualität	
<b>Hersteller</b>	<b>Kalkfabrik Netstal AG, CH-8754 Netstal/Schweiz</b> Tel. +41 55 646 91 11/Fax +41 55 646 92 66/Internet: <a href="http://www.kfn.ch">www.kfn.ch</a> Auskunft: Marketing und Vertrieb/Tel. +41 55 646 92 16 E-Mail: <a href="mailto:info@kfn.ch">info@kfn.ch</a>	
<b>Chemische Analyse</b>	CaCO <sub>3</sub> (entspricht ca. 37 % Ca)	93.7 %
	MgCO <sub>3</sub> (entspricht ca. 1 % Mg)	3.6 %
	Neutralisierende Wirkung (Summe aus CaO und MgO)	ca. 54 %
	CaO	52.5 %
	MgO	1.7 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.34 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.16 %
	SiO <sub>2</sub>	1.1 %
<b>Physikalische Daten</b>	Schüttdichte	1.1 g/cm <sup>3</sup>
	Feuchtigkeit	0.1 %
	Siebanalyse Rückstand	
	Sieb 0.5 mm	0.0 %
	Sieb 0.125 mm	2.6 %
	Sieb 0.063 mm	19.8 %
<b>Lieferformen</b>	<b>nekafor® 15</b> <b>nekafor® 15</b> <b>nekafor® 15</b>	lose in Säcken à 20 kg in Big Bags à 1000 kg
<b>Bemerkungen</b>	Gebrauchsanweisung für die Düngung: Die Bemessung der Menge richtet sich nach den Grundlagen für die Düngung im Acker- und Futterbau der Forschungsanstalten Agroscope ACW und ART. Das Ausbringen des Kalkes hat massvoll zu geschehen. Eine unsachgemässe Verwendung kann sich auf die Qualität der Pflanzen nachteilig auswirken und kann Gewässer gefährden. Das Produkt darf nicht angewendet werden in Naturschutzgebieten, in Riedgebieten und Mooren, an Oberflächengewässer und im Fassungskbereich von Grundwasserschutzzonen. Die im Merkblatt angegebenen Daten sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit.	

