

Groß- und Einzelhandel, Düngemittel, Kompost, Kalk u. Sondermischungen  
Entwicklung und Herstellung von Sondermaschinen / Dienstleistung rund um unsere Verblasetechnik

## KOMPO-DOLOTON<sup>®</sup> plus 80

Bodenhilfsstoff zur Behandlung Organischer Substanzen

### Tertiär Dolomi

60 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat 20 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat

Schneider Verblasetechnik e.K., D-79697 Wies

Zusätzliche Angaben: Bentonit Kaolinit  
Kieselsäure (9,3 % SiO<sub>2</sub> Kalium (0,75% K<sub>2</sub>O)  
Natrium (0,15% Na<sub>2</sub>O) Schwefel (0,3 % SO<sub>3</sub>)

Reaktivität % Umsatz > 90% Gesamtoberfläche: ca. 12000 cm<sup>2</sup>/ g

### Wurde u.a. zur Profi-Kompostierung entwickelt

Die Dosierung steht immer in Abhängigkeit der Anwendung und der Produkte  
5% bis 10%, bis zu 30% Gewichtsprozent KOMPO-DOLOTON<sup>®</sup> plus 80  
zu den zu behandelten Produkten

In Grün-, Klärschlamm-, Siedlungs- und Industriekomposten ist die Dosierungsmenge  
durch einen Vorversuch zu ermitteln.

KOMPO-DOLOTON<sup>®</sup> plus 80 gleichmäßig mit der organischen Masse (Komposte)  
vermischen nach 5 bis 10 Tagen umsetzen, bei Bedarf Wasser zugeben.

Bei Rebentresten ist nach ca. 3 MAL umsetzen in ca. 30 Tagen Rottegrad 5 erreicht.  
Er ist rieselfähig und hat einen erdigen Geruch.

KOMPO-DOLOTON<sup>®</sup> plus 80

bindet Gerüche und Sickersäfte, hält Ungeziefer in Grenzen und macht Ihren Trester in  
kürzester Zeit zu einem wertvollen und pflanzenverträglichen Naturdünger.

Die Nährstoffe können der Düngebilanz voll angerechnet werden.

KOMPO-DOLOTON<sup>®</sup> plus 80 in die Gülle eingerührt, ist sedimentationsstabil.

Die Bestandteile sind nach Verordnung 2092 / 91 (EWG) (Verordnung Anhang 2)  
als Düngemittel im Ökologischen Landbau zugelassen und FiBL Hilfsstoffliste 2007

Bei Fragen zur Anwendung und Dosierung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Schneider Verblasetechnik e.K.

Tel.: 0049 (0) 7629 / 919165 Fax: 919185