

cf bio

Die neue Bio-Spezialdüngerlinie
von Calcium Fert





Zusätzlich zu den bewährten Bio-Düngern in unserem Sortiment, bauen wir unter der Marke **cf bio** eine neue Bio-Spezialdüngerlinie auf. Für die Herstellung dieser hochwertigen, organischen und mineralischen Bio-Spezialdünger arbeiten wir mit ausgewählten Partnern zusammen.

cf bio StyriaFert

Bei den cf bio StyriaFert Produkten handelt es sich um leistungsstarke Bio-Spezialdünger für den Acker-, Gemüse-, Obst- und Weinbau. Sie werden aus hochwertigen pflanzlichen und tierischen Ausgangsstoffen hergestellt. Unser Partner ist ein innovativer, österreichischer Düngemittelhersteller für die biologische und ökologische Landwirtschaft. Seine Unternehmensprozesse sind auf Nachhaltigkeit und schonenden Ressourceneinsatz ausgerichtet.

Organischer Stickstoffdünger	Gehalt	Gebinde
cf bio StyriaFert N⁺	13% N, 2% CaO,	500/1000kg Big Bag
	1,5% S, 86,3% Organische Substanz	25 kg Sack
Organisch-mineralischer NPK-Dünger		
cf bio StyriaFert NPK	8% N, 6% P ₂ O ₅ , 7% K ₂ O,	500/1000kg Big Bag
	9% CaO, 2% S, 0,2% Mg, 0,106% Fe, 62% Organische Substanz	25 kg Sack
Organischer NK-Dünger		
cf bio StyriaFert NK Pellets	10% N, 8% K ₂ O, 5% S,	500/1000kg Big Bag
	0,05% Mg, 1% Na, 64% Organische Substanz	25 kg Sack
Organisch-pflanzlicher NPK-Dünger		
cf bio StyriaFert Veggie Plus P+S	4% N, 5% P ₂ O ₅ , 2% K ₂ O,	500/1000kg Big Bag
	7% CaO, 4,5% S, 0,45% Mg, 0,527% Fe, 0,0218% Zn, 69% Organische Substanz	25 kg Sack



Die Produkte cf bio StyriaFert überzeugen durch:

- › ausgezeichnete Pflanzenverfügbarkeit
- › qualitativ hochwertige pflanzliche und tierische (Kat. 3) Rohstoffe
- › optimale Nährstoffversorgung durch intelligente Rezepturen
- › hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- › Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherfähigkeit
- › langfristigen Erhalt der Bodenfruchtbarkeit

Ausgangsstoffe

Wirksamkeit

Tierische Nebenprodukte,
Federmehl,
Borstenmehl

- › Wachstumsmotor durch hohen Stickstoffgehalt
- › schnellere N-Freisetzung als Dünger auf Hornbasis
- › hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe

Tierische Nebenprodukte,
Fleischknochenmehl,
Blutmehl; mit Kaliumsulfat

- › bestens geeignet zu Zeiten eines hohen N-Bedarfs auch bei kurzem Wachstumszyklus
- › effiziente Nutzung eingesetzter Nährstoffe und rasche Pflanzenverfügbarkeit
- › hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe

Tierische Nebenprodukte,
Federmehl; mit Kaliumsulfat

- › zur Deckung des N-Bedarfs auch bei kurzer Vegetationsperiode
- › schnellere N-Freisetzung als Dünger auf Hornbasis, Kalium hauptsächlich wasserlöslich
- › hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe

Pflanzliche Reststoffe aus der
Lebensmittel-, Genuss- oder
Futtermittelherstellung, Kakao-
schalen, Hyperphosphat,
Patentkali, elementarer Schwefel

- › gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Rohstoffe
- › P in neutral-ammonicitratlöslicher Form
- › S in wasserlöslicher und elementarer Form

Das Bio-Düngersortiment von Calcium Fert

Bio-Dünger	FiBL	Gehalt
N-Dünger		
cf bio StyriaFert N ⁺ NEU	ja	13% N, 2% CaO, 1,5% S, 86,3% Organische Substanz
P-Dünger		
Granuphos P18	ja	18% P ₂ O ₅ , 4,8% Mg, 26% Ca, 5,5% S
P15	ja	15% P ₂ O ₅ , 4,3% Mg, 28% Ca, 1,8% S
P5	ja	5% P ₂ O ₅ , 4,3% Mg, 24% Ca, 4% S
K-Dünger		
Patentkali	ja	30% K ₂ O, 6% Mg, 17% S
Kalisulfat	ja	50% K ₂ O, 18% S
NK-Dünger		
cf bio StyriaFert NK Pellets NEU	ja	10% N, 8% K ₂ O, 5% S, 0,05% Mg, 1% Na, 64% Organische Substanz
NPK-Dünger		
cf bio StyriaFert NPK NEU	ja	8% N, 6% P ₂ O ₅ , 7% K ₂ O, 9% CaO, 2% S, 0,2% Mg, 0,106% Fe, 62% Organische Substanz
cf bio StyriaFert Veggie Plus P+S NEU	ja	4% N, 5% P ₂ O ₅ , 2% K ₂ O, 7% CaO, 4,5% S, 0,45% Mg, 0,527% Fe, 0,0218% Zn, 69% Organische Substanz
CH-Hühnermist pelletiert	ja	4,9% N, 2,6% P ₂ O ₅ , 2,3% K ₂ O, 0,5% Mg, 0,5% S, 5,1% Ca
Mg+S Dünger		
Magnesia-Kainit	ja	26% Na, 47% Cl, 9% K ₂ O, 3% Mg, 4% S
Kieserit	ja	15% Mg, 20% S
EPSO Top (Bittersalz)	ja	9,8% Mg, 13% S
Kalk-Dünger		
Dolomit granuliert	ja	24% Ca, 8,6% Mg
Calciumschwefel granuliert	ja	28% CaO, 1,8% Mg, 15% S
Hersbrucker Gesteinsmehl gekörnt und gemahlen	ja	19% Ca, 3,6% Mg, 1% S, 4% Fe, 24% SiO ₂
Düngerkalk (Säcke, BB, lose) Mehl, Griess, Splitt	ja	98% CaCO ₃ , 0,2% Mg, 1,5% SiO ₂ , 0,2% Fe
Feuchtkalk lose	ja	85% CaCO ₃
BreCalSan, Stalleinstreu (Säcke, BB)	ja	85% CaO

Produkte bestellen

Unsere Produkte können Sie über den qualifizierten Privathandel beziehen. Fragen Sie uns nach Ihrem lokalen Ansprechpartner.