

A close-up photograph of a green wheat ear, showing the individual grains and the surrounding glumes. The wheat is vibrant green and appears to be in the early stages of ripening. The background is a soft, out-of-focus green, creating a natural and agricultural atmosphere.

Düngersortiment

calcium **fert**

Fertilisants et amendements
Pflanzenernährung und Kalk

Legende:

- bevorzugte Anwendung
- mögliche Anwendung

Linzer Ware	BIO	Handelsname	Gehalt	Zusammensetzung	Anwendung																	
					Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak							
N-Dünger																						
		Ammonsalpeter 27 + Mg	27 % N 2,5 % Mg 9 % Ca	13,5 % Nitrat (NO ₃) 13,5 % Ammonium (NH ₄) Mg-Karbonat (MgCO ₃) Kalzium	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
X		Ammonsalpeter 27	27 % N 8 % Ca	13,5 % Nitrat (NO ₃) 13,5 % Ammonium (NH ₄) Kalzium	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		Schwefel-Ammonsalpeter	24 % N 9 % Ca 7 % S	12 % Nitrat (NO ₃) 12 % Ammonium (NH ₄) Kalzium Schwefel	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		Sulfamid 33+S (Piamon)	33 % N 12 % S	22,6 % Carbamid 10,4 % Ammonium (NH ₄) Schwefel	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		Entec 26	26 % N 13 % S	7,5 % Nitrat (NO ₃) 18,5 % Ammonium (NH ₄) Schwefel	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		Ammonsalpeter 33.5	33,5 % N	16,75 % Nitrat (NO ₃) 16,75 % Ammonium (NH ₄)	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•							
		Mg-Ammonsalpeter 24 + S	24 % N 5 % Mg 7 % S	12 % Nitrat (NO ₃) 12 % Ammonium (NH ₄) Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel	•	•	•	•	○		○	•	•	•	•							
		Bor-Ammonsalpeter	26 % N 0,3 % B 13 % S	7,5 % Nitrat (NO ₃) 18,5 % Ammonium (NH ₄) Bor Schwefel	○	•	○	•	○		○	○	○	○	○							
		Kalksalpeter Streuqualität	15,5 % N 20 % Ca	14,5 % Nitrat (NO ₃) 1 % Ammonium (NH ₄) Kalzium	○	○	○	○	○		○	○	•	○	○							
		Kalksalpeter wasserlöslich	15,5 % N 20 % Ca	14,5 % Nitrat (NO ₃) 1 % Ammonium (NH ₄) Kalzium			○				•	○	○	○	○							
		Harnstoff gekörnt	46 % N	Amidstickstoff (CH ₄ N ₂ O)	○	○	○	○	•		○	○	○	○	○							
X		Harnstoff gepirllt	46 % N	Amidstickstoff (CH ₄ N ₂ O)	○	○	○	○	•		○	○	○	○	○							
		Ammonsulfat	21 % N 24 % S	Ammonium (NH ₄) Schwefel	○	•	•	○	○		○	•	○	○	○							
		Kalkstickstoff (Perlka)	19,8 % N 40 % CaO	18,3 % Cyanamid (H ₂ CN ₂) 1,5 % Nitrat (NO ₃) Kalzium	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○							



Calcium Fert AG als Düngerimport- und Handelsunternehmen beliefert unabhängige Wiederverkäufer mit qualitativ hochwertigen Produkten, umfangreichem Know-how, fachkundiger Beratung sowie erstklassigem Service.

Die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden und die effiziente Auftragsabwicklung mit einem Maximum an Service sind das oberste Ziel unserer Aktivitäten.

Von höchster Qualität

Das Sortiment von Calcium Fert konzentriert sich auf Dünger von höchster Qualität. Die Produkte sind optimal abgestimmt auf die Anforderungen des Handels und der Endkunden.

Die Düngemittel von Calcium Fert stammen von renommierten Düngerproduzenten aus Zentral- und Westeuropa. Durch ständige Forschung und Entwicklung garantieren unsere Produzenten für innovative Produkte und eine staubfreie und optimale Streufähigkeit. Ergänzt und vervollständigt wird unser Sortiment durch Mischdünger, welche nach den Bedürfnissen der Kunden durch unsere Partner hergestellt werden können.

Kompetenz und Top-Logistik

Calcium Fert ist seit Jahrzehnten im Düngemittelmarkt aktiv und die Menschen, die hinter diesem Unternehmen stehen, sind bestens mit dem Handel und Einsatz von Düngern vertraut. Unser profundes Know-how in der Beschaffung von Düngemitteln und in der Ernährung von Pflanzen sorgt für exzellente Marktkennntnisse und eine umfassende Kompetenz in der Anwendung von Dünger.

Calcium Fert kooperiert ausschliesslich mit besonders zuverlässigen Logistikpartnern. Die effiziente Logistik über Schiff, Bahn und Strasse ermöglicht kostengünstige, massgeschneiderte und flexible Lösungen. Schlagkräftige Einrichtungen garantieren eine speditive und produktgerechte Handhabung beim Absacken, Verladen und Transport bis hin zum Endkunden.

Gemeinsam zu neuen Herausforderungen

Calcium Fert versteht sich als Bindeglied zwischen Lieferanten und Kunden.

Die Marktöffnung verlangt von den Landwirten und ihren Lieferanten eine zunehmend höhere Leistungsfähigkeit und Effizienz. Als zuverlässiger Lieferant mit profunden Kenntnissen des Düngemarktes, unterstützen wir unsere Kunden in einem kompetitiven Umfeld.

Wir sind überzeugt, dass Calcium Fert für unsere Kunden bei den zukünftigen Herausforderungen im Düngemarkt ein kompetenter und zuverlässiger Partner ist.

Linzer Ware	BIO	Handelsname	Gehalt	Zusammensetzung	Anwendung											
					Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak	
		Phoskaplus 0.10.25	10% P ₂ O ₅ 25% K ₂ O 2.4% Mg 10% Ca 4% S	5% Phosphat wasserlöslich 2.5% Phosphat ammonzitratlöslich 2.5% Phosphat zitronensäurelöslich Kaliumchlorid (KCl) 0.8% Mg-Sulfat (MgSO ₄) 1.6% Mg-Karbonat (MgCO ₃) 25% Ca-Karbonat (CaCO ₃) 8 KA (Kalkäquivalent) Schwefel	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
		Phosphat-Kali 0.11.20	11% P ₂ O ₅ 20% K ₂ O 1.8% Mg 15% Ca 6% S	1% Phosphat ammonzitratlöslich 10% Phosphat zitronensäurelöslich Kaliumchlorid (KCl) 0.6% Mg-Sulfat (MgSO ₄) 1.2% Mg-Carbonat (MgCO ₃) 37% Ca-Karbonat (CaCO ₃) 21 KA (Kalkäquivalent) Schwefel	○	○		○	○	○	○			○	○	
		Phosphat-Kali 0.12.11	12% P ₂ O ₅ 11% K ₂ O 3% Mg 17% Ca 8% S	2% Phosphat ammonzitratlöslich 10% Phosphat zitronensäurelöslich Kaliumchlorid (KCl) 1% Mg-Sulfat (MgSO ₄) 2% Mg-Karbonat (MgCO ₃) 39% Ca-Karbonat (CaCO ₃) 23 KA (Kalkäquivalent) Schwefel	○	○		○	○	○	○			○	○	
NP-Dünger																
		DAP	18% N 46% P ₂ O ₅	Ammonium (NH ₄) Phosphat wasserlöslich	○	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○
		NP 20.10.0	20% N 10% P ₂ O ₅ 3% Mg 6% S	7% Nitrat (NO ₃) 13% Ammonium (NH ₄) 9% Phosphat wasserlöslich Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○
X		NP 20.20.0	20% N 20% P ₂ O ₅ 3% S 0.01% Zn	8.5% Nitrat (NO ₃) 11.5% Ammonium (NH ₄) 16% Phosphat wasserlöslich 4% Phosphat ammonzitratlöslich Schwefel Zink	●	●	●	○	●	○	●	●	●	●	○	○
NK-Dünger chlorfrei																
		Kalinitrat 13.0.46	13% N 46% K ₂ O	Nitrat (NO ₃) Kaliumsulfat (K ₂ SO ₄)	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
		Kalinitrat wasserlöslich 13.0.46	13% N 46% K ₂ O	Nitrat (NO ₃) Kaliumsulfat (K ₂ SO ₄)	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
NPK-Dünger																
X		Calcifert 15.15.15	15% N 15% P ₂ O ₅ 15% K ₂ O 3% S 0.01% Zn	6% Nitrat (NO ₃) 9% Ammonium (NH ₄) 13% Phosphat wasserlöslich Kaliumchlorid (KCl) Schwefel Zink	●	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○

Linzer Ware	BIO	Handelsname	Gehalt	Zusammensetzung	Anwendung										
					Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak
		Calcifert 13.13.21	13% N 13% P ₂ O ₅ 21% K ₂ O	4,5% Nitrat (NO ₃) 8,5% Ammonium (NH ₄) Phosphat wasserlöslich Kaliumchlorid (KCl)	•	○	○	○	•	○	•	•	○	○	○
X		Calcifert 20.8.8	20% N 8% P ₂ O ₅ 8% K ₂ O 1,8% Mg 4% S	8,5% Nitrat (NO ₃) 11,5% Ammonium (NH ₄) 5% Phosphat wasserlöslich 3% Phosphat ammonzitratlöslich Kaliumchlorid (KCl) Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel	•	○	○	○	○	○	•	•	○	○	○
X		Calcifert 14.10.20	14% N 10% P ₂ O ₅ 20% K ₂ O 4% S	5,5% Nitrat (NO ₃) 8,5% Ammonium (NH ₄) 8% Phosphat wasserlöslich 2% Phosphat ammonzitratlöslich Kaliumchlorid (KCl) Schwefel	•	○	•	○	•	○	•	•	○	○	○
		Calcifert 6.10.30	6% N 10% P ₂ O ₅ 30% K ₂ O 2% Mg 5% S 0,2% B	Ammonium (NH ₄) Phosphat wasserlöslich Kaliumchlorid (KCl) Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel Bor	•	•	•	•	•	○	•	•	○	○	○
NPK-Dünger chlorfrei															
X		Calcifert 15.5.18	15% N 5% P ₂ O ₅ 18% K ₂ O 1,5% Mg 10% S 0,05% B 0,015% Zn	6,5% Nitrat (NO ₃) 8,5% Ammonium (NH ₄) 4% Phosphat wasserlöslich Kaliumsulfat (K ₂ SO ₄) Magnesiumoxid (MgO) Schwefel Bor Zink		○	•	○		•	○	•	•	•	•
		Calcifert 6.8.24	6% N 8% P ₂ O ₅ 24% K ₂ O 2% Mg 15% S 0,1% B	Ammonium (NH ₄) Phosphat wasserlöslich Kaliumsulfat (K ₂ SO ₄) Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel Bor		○	•	•		•		•	•	•	•
X		NPK 12.12.17 (40% chlorfrei)	12% N 12% P ₂ O ₅ 17% K ₂ O 2% Mg 5% S 0,05% B 0,015% Zn	5% Nitrat (NO ₃) 7% Ammonium (NH ₄) 10% Phosphat wasserlöslich 7% Kaliumsulfat (K ₂ SO ₄) 10% Kaliumchlorid (KCl) Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel Bor Zink		○	•	○				•	•	•	○

Linzer Ware	BIO	Handelsname	Gehalt	Zusammensetzung	Anwendung											
					Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak	
Mg-Dünger																
		Granumag	29% Mg 9% S 50% Ca	10% Mg-Sulfat (MgSO ₄) 19% Mg-Karbonat (MgCO ₃) Schwefel 50 KA (Kalkäquivalent)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X		Kieserit	15% Mg 20% S	Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X		EPSO Top (Bittersalz)	9.8% Mg 13% S	Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		EPSO Microtop	9% Mg 12% S 0.1% B 0.1% Mn	Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel Bor Mangan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		EPSO Combitop	13% Mg 13% S 4% Mn 0.1% Zn	Mg-Sulfat (MgSO ₄) Schwefel Mangan Zink	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kalk-Dünger																
X		Dolomit granuliert	24% Ca 8.6% Mg	53 KA (Kalkäquivalent) Mg-Karbonat (MgCO ₃)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X		Hersbrucker Gesteinsmehl gekörnt und gemahlen	19% Ca 3.6% Mg 1.0% S 4% Fe 24% SiO ₂	34 KA (Kalkäquivalent) Mg-Karbonat (MgCO ₃) Schwefel Eisen Kieselsäure	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X		Düngerkalk gesackt, BB und lose	98% CaCO ₃	55 KA (Kalkäquivalent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X		Feuchtkalk lose	85% CaCO ₃	48 KA (Kalkäquivalent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Branntkalk körnig	90% CaO	90 KA (Kalkäquivalent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X		BreCalSan Einstreu Stall BB und gesackt	85% CaO	pH > 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Technische Produkte und Spezialitäten auf Anfrage.

calcium fert

Fertilisants et amendements
Pflanzenernährung und Kalk

Calcium Fert AG

Alfons-Aeby-Strasse 10
3186 Düringen

Tel. +41 (0) 31 380 00 40
Fax +41 (0) 31 380 00 30
E-mail info@calciumfert.ch
Internet www.calciumfert.ch

Ihr lokaler Ansprechpartner:

