Futterprogramm BIO Rind







Ihre Vorteile mit Fixkraft

- Beste Beratung vor Ort durch unsere Fachspezialisten
- Höchste und bewährte Qualität
- Verlässliche und rasche Lieferung
- umfangreiches Futterprogramm







Fixkraft ALPHA

Fixkraft ALPHA entspricht allen Vorgaben der EU-BIO Verordnung, sowie den Verbandsrichtlinien unserer Partner.



Fixkraft PrüfNach!

PrüfNach! Produkte sind zugelassen für die Lebensmittelproduktion der Marke "Zurück zum Ursprung".



Fixkraft OLB

Fixkraft OLB entspricht allen Vorgaben der EU-BIO Verordnung und ist in der infoxgen. com gelistet.



Futter für BIO-Kälber

Das **ALPHA Kälberfutter** ist perfekt auf die Bedürfnisse von BIO-Kälbern abgestimmt. Das hochwertige Ergänzungsfutter kann ab der 1. Lebenswoche gefüttert werden und ist optimal für die Kälber-TMR geeignet.

- hoher Gehalt an Vitaminen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte
- hoher Mais- & Sojakuchenanteil für gesundes Wachstum
- Lebendhefe für optimale Darm- & Pansenentwicklung
- granuliert zur frühen Annahme optimal auch für Kälber-TMR

Fütterungsempfehlung

zur freien Aufnahme für Kälber ab der ersten Lebenswoche bis 12 Monate; auf ausreichende Wasser- & Rohfaserversorgung achten!

Kälber TMR: 80% ALPHA Kälberfutter, 15% kurzes Stroh, 5% Melasse oder 70-75% ALPHA Kälberfutter, 20-25% Heu, 5% Melasse



Kälber & Milchvieh









Futtersorten gemäß Verbands-Standards

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Weitere Infos
ALPHA Kälberfutter OEKS41-LG OEKS41-S25G	Hochwertiges Ergänzungsfutter für Kälber ab der 1. Lebenswoche bis 12 Monate. Mit ausreichend Vitami- nen und Spurenelementen sowie Lebendhefe.	17 % RP 11 MJ ME	granuliert granuliert
ALPHA KombiLac 11 OEKL11-LP OEKL11-S25P	Energiereiches Ergänzungsfutter mit viel beständiger Stärke	11 % RP 7 MJ NEL	pelletiert pelletiert
ALPHA KombiLac 14 OEKL14-LP	Energiebetontes Ergänzungsfutter	14 % RP 7 MJ NEL	pelletiert
ALPHA KombiLac 17 OEKL17-LP	Ausgewogenes Milchleistungsfutter mit hohem Maisanteil	17 % RP 7 MJ NEL	pelletiert
ALPHA KombiLac 19 OEKL19-LP OEKL19-S25P	Die TOP Sorte mit hohem Energie- und Eiweiß- gehalt für ausgeglichene Grundfutterrationen; mit Sojakuchen und hohem Maisanteil	19 % RP 7 MJ NEL	pelletiert pelletiert
ALPHA KombiLac 22 OEKL22-LP	Ergänzungsfutter zu Rationen mit niedrigem Eiweißgehalt; mit Sojakuchen	22 % RP 7 MJ NEL	pelletiert
ALPHA KombiLac 28 OEKL28-LM	Ergänzungsfutter zur Herstellung von hofeigenem Milchleistungsfutter; mit Sojakuchen Mit Getreide 1:1 einsetzen	28 % RP 7 MJ NEL	(Lose)





Futtersorten gemäß EU-Bioverordnung

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Weitere Infos
OLB KombiLac 11 OLB11-LP	Energiereiches Ergänzungsfutter mit viel beständiger Stärke	11 % RP 7 MJ NEL	pelletiert
OLB KombiLac 14 OLB14-LP	Energiebetontes Ergänzungsfutter	14 % RP 7 MJ NEL	pelletiert
OLB KombiLac 17 OLB17-LP	Ausgewogenes Milchleistungsfutter mit hohem Maisanteil	17 % RP 7 MJ NEL	pelletiert
OLB KombiLac 19 OLB19-LP	Die TOP Sorte mit hohem Energie- und Eiweiß- gehalt für ausgeglichene Grundfutterrationen; mit Sojakuchen	19 % RP 7 MJ NEL	pelletiert
OLB KombiLac 22 OLB22-LP	Ergänzungsfutter zu Rationen mit niedrigem Eiweißgehalt; mit Sojakuchen	22 % RP 7 MJ NEL	pelletiert
OLB KombiLac 28 OLB28-LM	Ergänzungsfutter zur Herstellung von hofeigenem Milchleistungsfutter; mit Sojakuchen Mit Getreide 1:1 einsetzen	28 % RP 7 MJ NEL	mehlig

Milchvieh



Futtersorten gemäß Prüf Nach! - Kriterien

Produkt	Beschreibung	Inhaltswerte	Weitere Infos
KombiLac 11 PrüfNach! PNKL11-LP	Energiereiches Ergänzungsfutter	11 % Eiweiß 7 MJ NEL	pelletiert
KombiLac 154 PrüfNach! PNKL154-LP	Milchleistungsfutter für Rationen mit Energie- mangel	15 % Eiweiß 7 MJ NEL	pelletiert
KombiLac 184 PrüfNach! PNKL184-LP	Ausgewogenes Milchleistungsfutter mit hohem Maisanteil	18 % Eiweiß 7 MJ NEL	pelletiert
KombiLac 223 PrüfNach! PNKL223-LM	Milchleistungsfutter für Rationen mit Eiweißdefizit oder zur Herstellung hofeigener Leistungsfutter	22 % Eiweiß 6,7 MJ NEL	mehlig











BIO Spezialitäten und Mineralfutter

			Weitere Infos
Mineralfutter vorwiegend zu Grassilage und Heu, mit hohem Gehalt an wichtigen Spurenelementen	14 % Calzium 4 % Phosphor		25 kg sackiert
Milchvieh: 100 - 200 g /Tier und Tag	9 % Natrium 5 % Magnesium		
Mineralfutter geeignet für kleebetonte Rationen und Trockensteher	8,5 % Calzium 10 % Phosphor		25 kg sackiert
Milchvieh: 100 - 200 g /Tier und Tag		l	
Mineralfutter aus dem Leckeimer mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide	16 % Calzium 4 % Phosphor 8,5 % Natrium 4 % Magnesium		25 kg Kübel
Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spu- renelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide	5,5 % Calzium 12 % Phosphor 8 % Natrium 6 % Magnesium		20 kg Kübel
Lebendhefe zur Optimierung der Pansenfunktion und Erhöhung der Futteraufnahme			25 kg sackiert
Milchvieh: 100 - 200 g / Tier / Tag Mastrinder: 50 - 150 g / Tier / Tag			
Säure in Pulverform zum Herstellen von kalt-sauren Vorratstränken + Kälbergesundheit (bei Durchfall) + Arbeitserleichterung + Hygieneverbesserung	Dosierung g/l	pH-Wert 5,5	25 kg sackiert Pulver
	3,0	5,3	
	hohem Gehalt an wichtigen Spurenelementen Milchvieh: 100 - 200 g / Tier und Tag Mineralfutter geeignet für kleebetonte Rationen und Trockensteher Milchvieh: 100 - 200 g / Tier und Tag Mineralfutter aus dem Leckeimer mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Lebendhefe zur Optimierung der Pansenfunktion und Erhöhung der Futteraufnahme Milchvieh: 100 - 200 g / Tier / Tag Mastrinder: 50 - 150 g / Tier / Tag Säure in Pulverform zum Herstellen von kalt-sauren Vorratstränken + Kälbergesundheit (bei Durchfall) + Arbeitserleichterung	hohem Gehalt an wichtigen Spurenelementen Milchvieh: 100 - 200 g / Tier und Tag Mineralfutter geeignet für kleebetonte Rationen und Trockensteher Milchvieh: 100 - 200 g / Tier und Tag Mineralfutter aus dem Leckeimer mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide d	hohem Gehalt an wichtigen Spurenelementen Milchvieh: 100 - 200 g / Tier und Tag Mineralfutter geeignet für kleebetonte Rationen und Trockensteher Milchvieh: 100 - 200 g / Tier und Tag Mineralfutter geeignet für kleebetonte Rationen und Trockensteher Milchvieh: 100 - 200 g / Tier und Tag Mineralfutter aus dem Leckeimer mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide Mineralfutter aus dem Leckeimer für Trockensteher und phosphorarme Rationen mit Vitaminen und Spurenelementen. Zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide 5,5 % Calzium 12 % Phosphor 8 % Natrium 6 % Magnesium Lebendhefe zur Optimierung der Pansenfunktion und Erhöhung der Futteraufnahme Milchvieh: 100 - 200 g / Tier / Tag Mastrinder: 50 - 150 g / Tier / Tag Säure in Pulverform zum Herstellen von kalt-sauren Vorratstränken + Kälbergesundheit (bei Durchfall) + Arbeitserleichterung + Hygieneverbesserung

