

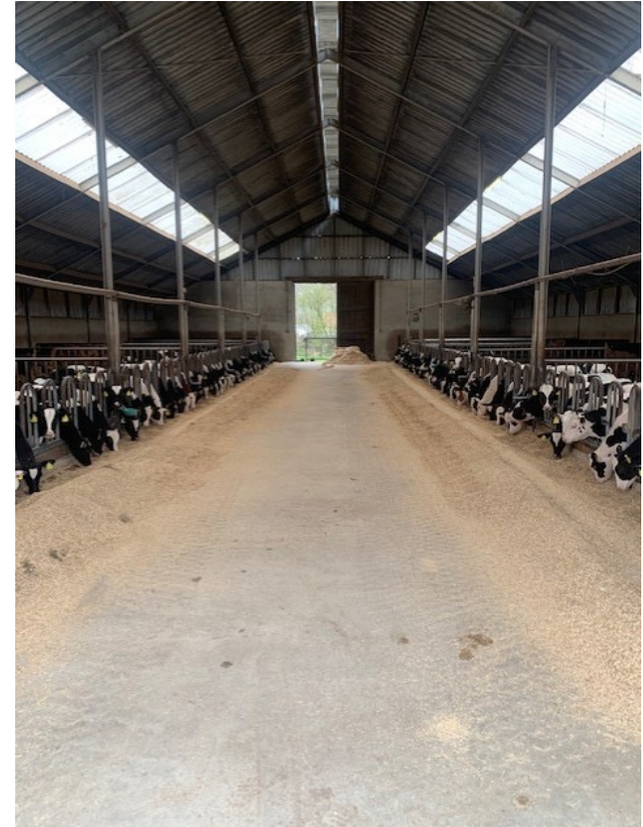


Das Fütterkonzept ohne Maissilage für Fresser und Rosé Kälber



Ursprungskonzept mit Rosé Kälber

- Weibliche kälber für die nachzucht
- Männliche kälber
- Jung und Alt Rose Kälber





Leistung Betrieb Fleer

- Ergebnis von 2178 Eingestallte tiere
 - Einstall Gewicht: 86,0 kg
 - Tage: 42,4
 - Ausstall Gewicht: 131,2 kg
 - Tageszunahmen Milchfase: 1,07 kg
 - Verluste: 0,41%
-
- Tageszunahmen nach Tränkefase 1480 gr/tag
 - Tageszunahmen im Schnitt 1214 gr/tag





Fütterungsplan

- Komplette ohne Maissilage
- Kein pH schwankungen
- 2 fassen fütterung

Rezeptnr.	KF 1	KF 2	Stroh	Sirup	Eukatop	Elmocin	Euterfit	Wasser	Woche
	%	%	%	%	%	%	%	%	
<u>Kälber</u>									
1	68		16	8		4	4	4	1
2	70		16	8		4	2	4	2 - 4
3	50	25	14	6	2	3		4	4 - 5
4	25	54	13	4	2	2		4	5 - 6
<u>Fresser</u>									
10		88	10	2				4	ab 7

KF 1: AF 523

KF 2: AF 544



AF 523 (KF 1)



Raiffeisen Ems-Vechte

Warengeschäft der  Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

AF 523

**Ergänzungsfuttermittel für Mastrinder
Fleer**

Produkt-Nr.: 2142230

Analytische Bestandteile und Gehalte:

21,00 % Rohprotein, 3,00 % Rohfett, 3,00 % Rohfaser, 3,10 % Rohasche, 0,12 % Calcium, 0,38 % Phosphor, 0,02 % Natrium, 0,15 % Magnesium,
12,2 MJ ME

Zusammensetzung:

Mais, Sojaextraktionsschrotfutter (aus geschälter Saat) *(1), Maisflocken, Gerste, Zuckerrübenmelasse

*(1) *hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Lagerhinweis:

Haltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Lagerung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung.
Keine Haftung bei falscher Behandlung.

Mindesthaltbarkeitsdatum: Februar 2023

αDE - NI - 4 - 00064

QSID: 4031735871357

Raiffeisen Ems - Vechte Krafftutterwerk Laar

Bahnhofstraße 2 49824 Laar

+49 5947-75-0

www.raiffeisen-ems-vechte.de



AF 544 (KF2)

Raiffeisen Ems-Vechte

Warengeschäft der  Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

AF 544

**Ergänzungsfuttermittel für Mastrinder
Rosé - Start Komplett Fleer**

Produkt-Nr.: 2142440

Analytische Bestandteile und Gehalte:

15,40 % Rohprotein, 4,20 % Rohfett, 8,20 % Rohfaser, 7,40 % Rohasche, 1,10 % Calcium, 0,55 % Phosphor, 0,40 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 10,9 MJ ME

Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

3.500 I.E. Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 1.500 I.E. Vitamin D3 (3a671), 20 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 10 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 40 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 40 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 0,38 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,10 mg Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304), 0,25 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

Zusammensetzung:

Gerste, Mais, Weizenkleie, Palmexpeller, Rapsextraktionsschrotfutter, Weizen, Sojaextraktionsschrotfutter (aus geschälter Saat) *(1), Haferschälkleie, Rübenmelasseschnitzel, Protamylase, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Palmöl, Seealgenkalk, Monocalciumphosphat

*(1) *hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Lagerhinweis:

Haltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Lagerung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung.

Mindesthaltbarkeitsdatum: Februar 2023

αDE - NI - 4 - 00064

QSID: 4031735871357

Raiffeisen Ems - Vechte Kraftfutterwerk Laar

Bahnhofstraße 2 49824 Laar

+49 5947-75-0

www.raiffeisen-ems-vechte.de



Stroh und Snoepsiroop

Snoep Sirup Premium Ergänzungsfuttermittel

Analytische Bestandteile pro kg TS:

1,0 % Rohprotein, 0,7 % Rohfett, 1,1 % Rohasche,
0,02 % Phosphor, 0,02 % Lysin, 0,01 % Methionin, 0,01 % Natrium

Gesamtzuckergehalt: 92 %

Feuchtegehalt: 35 %

Zusammensetzung:

Erzeugnisse der Süßwarenindustrie, organische Säure als Konservierungsmittel





Eukatop und EuterFit

Eukatop

- Mit wertvollen Eukalyptusölen und hochwirksamen Pflanzenextrakten
- Effektive Stabilisierung des Immunsystems
- Bei Problemen mit den Atemwegen sowie Hustenerkrankungen
- Allgemeine Vitalisierung für die kalte Jahreszeit
- Damit Ihre Kälber wieder freien Atem haben

EuterFit/Kälberfit

- Effektive Stärkung des Immunsystems.
- Sicherstellung der Futtermittelaufnahme
- Bindung von Toxinen
- Gezielte Ergänzung von Vitamin E und C mit β - Carotin.
- Speziell entwickelt für Tiere in einer erhöhten Belastungssituation





Ausgangspunkt

Einstellung:			
	Anzahl:	100	Tiere
	Einstallgewicht Total	8600	kg
	Einstallgewicht/Tier	86	kg/Tier
	Einkaufbetrag Total	- €	
	Einkaufbetrag/Tier	- €	pro Tier
Ausstellung:			
	Anzahl:	100	Tiere
	Ausstellungsgewicht Total	20000	kg
	Ausstellungsgewicht/Tier	200	kg/Tier
	Betrag/kg Schlachtgewicht	- €	
	Schlachtgewicht	0	kg/Tier
	Betrag/Tier:	- €	
	Betrag Total	- €	



Ergebnis

■ Traditionell

Futterkosten			Futterverbrauch in kg	
	Milchaustaucher	- €		0
	Fresser Start	2.020,00 €		4000
	Fresser Aufzucht	3.405,50 €		7000
	Fresser Eco	3.270,00 € +		7500
	Kraftfutterkosten Total	8.695,50 €	Kraftfuttermenge	18500
	Maiskosten Total	3.150,00 €	Maismenge	42000
	Futterkosten Total	11.845,50 €	Futtermenge Total	60500

■ Komplettkonzept

Futterkosten			Futterverbrauch in kg	
	Milchaustaucher	- €		0
	KNM	- €		0
	AF 523	3.409,00 €		7000
	AF 544	8.404,00 € +		22000
	Kraftfutterkosten Total	11.813,00 €	Kraftfuttermenge	29000
	Strohkosten Total	1.020,00 €	Strohmenge	4000
	Futterkosten Total	12.833,00 €	Futtermenge Total	33000



Ergebnis

■ Traditionell

Masttage	95	Tage
Tägliche Zunahme	1200,00	Gr/Tag
Zuwachs	114	kg
Ausschlachtung		
Kraftfutter/Tier/Tag	1,9	kg
Kraftfutter/Tier	185,0	kg
Mais/Tier/Tag	4,42	kg
Mais/Tier	420,00	kg
Kraftfutterkosten/Tier/Tag	0,92 €	
Maiskosten/Tier/Tag	0,33 €	

■ Futterkosten Total: € 11.845,50

■ Komplettkonzept

Masttage	95	Tage
Tägliche Zunahme	1200,00	Gr/Tag
Zuwachs	114	kg
Ausschlachtung		
Kraftfutter/Tier/Tag	3,1	kg
Kraftfutter/Tier	290,0	kg
Stroh/Tier/Tag	0,42	kg
Stroh/Tier	40,00	kg
Kraftfutterkosten/Tier/Tag	1,24 €	
Strohkosten/Tier/Tag	0,11 €	

■ Futterkosten Total: € 12.833,00

- Differenz Total: € 987,50
- Differenz pro Tier: € 9,88/Tier



Vorteile des Konzept

- Weniger schwankungen in die Ration.
- Sichere Fütterung.
- Wird kein mais gebraucht.
- Weniger Arbeit.
- Maschinen werden weniger belastet.
- Höhere tageszunahmen.





Raiffeisen
Ems-Vechte

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit

