



## Assortiment d'aliments UFA pour vaches laitières

	Aliment expansé	Granulés expansés	avec flocons	MA g/kg	PAIE g/kg	PAIN g/kg	NEL MJ/kg	Particularité
<b>Assortiment principal</b>								
UFA 142	Aliment de production	•	•	170	111	120	7.0	
UFA 243	Aliment de production	•	•	220	130	160	7.6	
UFA 144	Aliment de production	•	•	260	180	205	7.3	
UFA 145	Mélange de céréales (s. soja)	•	•	110	85	75	7.0	
UFA 246	Aliment de production NG (s. soja)		•	90	90	70	7.8	haute teneur en amidon bypass
UFA 148	Concentré protéique	•	•	450	240	350	7.0	riche en PAIN
UFA 149	Concentré protéique	•	•	390	265	300	7.4	riche en PAIE
UFA 163	Aliment démarrage	•	•	220	155	165	7.6	MegaDigest
UFA 164 F	Aliment de production	•	•	180	125	135	7.6	MegaDigest
UFA 173 F	Aliment démarrage Premium		•	240	160	170	8.0	MegaDigest
<b>Assortiment RTM</b>								
UFA 158-2	Concentré protéique RTM	•		370			6.6	
UFA 158-4	Concentré protéique RTM (s. soja)	•		390			6.7	
UFA 158-6	Concentré protéique RTM	•		400			6.7	
UFA 158-8	Concentré protéique RTM	•		440			6.9	
<b>Assortiment additionnel</b>								
UFA 165 F	Aliment de démarrage		•	150	105	100	8.3	
UFA 241	Robohit	•		220	130	160	7.2	
UFA 242-2	Aliment de production	•		170	130	140	7.5	
UFA 248-1	Concentré protéique avec urée fourragère	•		510	205	360	6.5	
UFA 248-2	Concentré protéique riche en PBRF	•		410	200	290	6.8	
UFA 254	Concentré protéique riche en HCRF	•		320	160	230	7.0	
<b>Compléments de régime</b>								
UFA 250	Speciflor	•		130	85	80	5.7	en cas de rations peu digestibles
UFA 256	Fibralor	•		120	75	70	5.0	en cas des rations très digestibles
<b>Aliment BIO</b> non expansés								
UFA 172F	Aliment de production		•	180	120	130	7.2	
UFA 272	Aliment de production	•		170	111	120	7.0	
UFA 272-8	Aliment de production	•		190	120	140	8.5	
UFA 274	Aliment démarrage	•	•	240	150	180	7.6	avec levures vivantes
UFA 275	Mélange de céréales (s. soja)	•	•	115	85	80	7.0	
UFA 277	Concentré protéique	•		390	200	280	7.0	
UFA 278	Aliment de production	•		220	125	150	7.3	
UFA 279	Aliment de production	•		260	170	200	7.3	
UFA 280	Fibralor – Complément de régime	•		160	85	105	5.7	
UFA 280-1	Speciflor – Complément de régime	•		130	80	85	5.6	
UFA 287	Concentré protéique	•		300	145	200	6.5	
<b>Assortiment sans soja</b>								
UFA 264	Aliment démarrage	•		180	125	135	7.6	MegaDigest
UFA 242-4	Aliment de production	•		185	125	135	7.2	7.8 NEV
UFA 243-4	Aliment de production	•		220	145	155	7.4	8.0 NEV
UFA 249-4	Concentré protéique	•		380	230	290	7.0	7.4 NEV
UFA 272-4	Aliment de production	•		170	100	110	6.8	7.4 NEV

## Compléments de régime

L'utilisation des compléments de régime en granulés fait sens, non seulement en cas de pénurie de fourrages. Ces aliments conviennent aussi parfaitement pour compléter les rations et mieux valoriser les fourrages de base. Il importe de sélectionner le complément approprié selon la ration:

Autres avantages des compléments de régime:

- Sans soja
- Teneurs garanties
- Hygiénisés -> haute sécurité des produits
- Disponibilité
- Minéralisés et vitaminisés

## Produits exempts de germes – grâce à l'hygénisation

L'ensemble des aliments composés UFA sont hygiénisés, ce qui correspond à une très haute sécurité des produits, aussi pour ce qui concerne les salmonelles. Les bovins sont très sensibles aux salmonelles; il y a chaque année un nombre relativement important de cas de salmonellose dans les exploitations laitières, et la tendance est à la hausse. Les salmonelles peuvent pénétrer dans l'organisme des animaux par le biais d'aliments contaminés et provoquer des dégâts considérables. Les contrôles constants et la surveillance interne confirment que les aliments composés UFA présentent un niveau de qualité très élevé.



Aliments granulés et expansés hygiénisés

## Stress thermique

Déclenché par des températures et une humidité élevées, le stress thermique a des conséquences sur la santé des animaux.



Le code QR suivant peut être utilisé pour calculer si et combien de stress thermique les animaux ont.

### Conseils pour réduire le stress thermique

- Assurer l'approvisionnement en eau
- Regain structuré au lieu de foin riche en fibres brutes
- Présenter les fourrages aux heures plus fraîches (nuit / matin)
- Aliment de production très concentré (plus de MJ NEL, au lieu d'augmenter la quantité)
- Augmenter la fraction Bypass (amidon et graisses stables dans le rumen)
- Levures vivantes pour une meilleure ingestion de MS
- Substances tampons pour stabiliser le pH ruménal

### UFA-Alkamix Fresh

Les expériences faites avec UFA-Alkamix Fresh pendant les mois d'été extrêmement chauds ont été très positives pour de nombreuses exploitations. Les intéressés ont particulièrement relevé la stabilité de la production laitière, grâce à l'amélioration des ingrédients. L'objectif est de faire en sorte qu'UFA-Alkamix Fresh permette aussi d'éviter des complications tardives du stress thermique, telles que les affections des onglons et les troubles de la fertilité.



Lien vers le film UFA-Alkamix Fresh



## Une solution UFA pour chaque problème

Le problème	La solution UFA	La bonne utilisation
<b>Fertilité</b>		
<b>Baisse de la fertilité</b>	<b>UFA top-form (DAC)</b> Aliment très concentré avec 13.2 MJ NEL; décharge le métabolisme et le foie	10 à 14 jours avant le vêlage, augmenter à 0.5 kg, puis monter lentement à 1 kg / vache / jour, jusqu'au 70 <sup>e</sup> jour de lactation
<b>Retours de chaleurs</b>	<b>UFA 269 fertil plus</b> Aliment contenant du lin, au bêta-carotène, pour une meilleure maturité des follicules	1 kg par vache / jour, dès le début du pro-œstrus jusqu'à env. 20 jours après l'insémination (maturation de l'ovule)
<b>Déficit énergétique</b>		
<b>Cétose</b> bilan énergétique négatif avec dégradation excessive des graisses	<b>UFA-Ketonex</b> Aliment granulé, avec 30% de propylène glycol pour fournir rapidement du glucose	Après le vêlage, pendant 3 à 6 semaines, 400 à 1000 g si risque aigu de cétose
<b>Problèmes de cétose, de pis et de fertilité</b>	<b>UFA-Ketonex EXTRA</b> Fournit en plus du bêta-carotène et de la biotine pour une meilleure fertilité et une bonne santé du pis	400 à 600 g / vache / jour juste avant et pendant 4 à 6 semaines après la mise bas, en cas de problèmes de pis et de fertilité
<b>Vêlage</b>		
<b>Ingestion alimentaire, qualité du colostrum et complémentation minérale</b>	<b>UFA 266 EXTRA</b> Aliment pour les phases de tarissement et de pré-vêlage, avec levures vivantes, bêta-carotène, minéraux et oligoéléments	Ration journalière 1.0 kg / vache/jour, pendant la phase de tarissement. 2 semaines avant le vêlage, augmenter à 2.0 kg / vache / jour
<b>Fièvre de lait / Syndrome de la vache couchée</b>	<b>UFA 261 EXTRA</b> Contient des sels anioniques efficaces pour prévenir la fièvre de lait	2 kg / vache / jour, si l'apport de Ca de la ration dépasse 40 g par jour. Ne pas donner aux vaches en lactation
<b>Stress du vêlage</b>	<b>UFA start-fit</b> Compense le déficit énergétique et favorise une rapide ingestion d'eau immédiatement après le vêlage	Diluer 800 g dans 30 l d'eau tiède et donner immédiatement après le vêlage
<b>Elimination des arrières-faix</b> après le vêlage	<b>UFA 260 EXTRA</b> Contient des graines de lin qui facilitent la mise bas et une rapide délivrance, ainsi que des plantes pour augmenter l'ingestion	10 jours avant le vêlage, 1 à 2 kg / vache / jour; pendant 3 semaines après le vêlage augmenter à 2 à 4 kg / vache / jour
<b>Milieu ruménal</b>		
<b>Acidification excessive du rumen</b> (acidose)	<b>UFA-Alkamix</b> Plusieurs substances tampons stabilisent le pH ruménal, avec effet 3 phases durant plus longtemps	Dès le début de la lactation, au maximum 2 mois, 250 g / vache / jour
<b>Activation du rumen, stimulation de l'ingestion alimentaire</b>	<b>UFA-Alkamix ready BIO</b> Contient en plus des levures vivantes pour une meilleure activité microbienne et une meilleure conversion alimentaire	Pour exploitations bio Dès le début de la lactation, au maximum 2 mois, 250 g / vache / jour
<b>Stress thermique</b>	<b>UFA-Alkamix Fresh</b> Spécialité bifonctionnelle pour réduire le stress thermique et stabiliser le pH ruménal, avec des levures vivantes, des antioxydants naturels et de la bentonite	Si risque d'acidose ruménale, 150 à 250 g / vache / jour Si risque d'acidose ruménale métabolique pendant les phases de stress thermique (ITH > 68) 250 à 350 g / vache / jour
<b>Mycotoxines</b>	<b>UFA 71-800 Mycostop</b> Composants minéraux pour l'adsorption des toxines et désactivation du groupe fonctionnel des toxines.	50 à 100 g / vache / jour Vous pouvez obtenir une directive d'affouragement détaillée auprès de votre Service technique UFA