

# POUR UNE MINÉRALISATION COMPLÈTE ET MAITRISÉE



# UNE GAMME QUI RÉPOND À L'ENSEMBLE DE VOS BESOINS

Nous avons fait le choix de vous proposer **3 gammes différentes** :

- La gamme **Equilibre** répondant aux éleveurs qui recherchent un produit de bonne facture pour couvrir les besoins basiques en apportant l'essentiel des macro éléments phosphore, calcium et magnésium.
- La gamme **Production** s'adresse aux éleveurs qui recherchent le meilleur rapport qualité/prix, une bonne base de macro-éléments combinée avec des options en oligo-éléments, vitamines, biotines et levures.
- La gamme **Performance** s'adresse aux éleveurs en quête de performance technique et économique, axée sur la production des vaches, leur santé et leur reproduction.

## QU'EST CE QUI DIFFÉRENCIE MILKYPRO DES AUTRES MARQUES DE LAIT EN POUDRE



Une fabrication **Made in France**  
pour une traçabilité optimale



Un produit **sans compromis**  
sur la qualité



**0€ de dépense marketing !**  
Parce que le marketing, les vaches  
ne le mangent pas!


# LE MINÉRAL AGRICONOMIE

## 3 GAMMES ADAPTÉES POUR VOS ANIMAUX

	Gamme équilibre	Gamme production			Gamme performance	
			+	Biotine & levures		+
Phosphore	0 - 1,5 - 3 - 5 - 7 - 12	3 - 5 - 7 - 12	4 - 5 - 12	5 - 8	3 - 5 - 8	3 - 5 - 8
Forme proposée	Poudre ou Mini Semoule	Mini Semoule	Mini Semoule	Farine semoulée	Farine semoulée	Farine semoulée
Vitamines A (en UI/kg)	300 à 400 000	500 000	750 000	700 000	900 000	900 000
Vitamines E (en UI/kg)	800	1 500	1 800	3 000	4 000	4 000
Sélénium (mg/kg)	20	28	40	45	50	50
Extrait raisin sec					oui	oui
Antioxydants		oui		oui	oui	oui
Béta-carotène					oui	oui
Biotine				oui		
Chélates						oui
Levures				en option		oui

# LE MINÉRAL AGRICONOMIE

## SPÉCIALITÉ

	Gamme équilibre		Gamme production	
	BIO 	Viande	Tarie	Génisses
Phosphore	5	7	3 - 5 - 7 - 12	4-5-12
Forme proposée	Semoule	Semoule	Semoule ou granulé	Granulé
Vitamines A (en UI/kg)	400 000	300 000	720 000	720 000
Vitamines E (en UI/kg)	800	1 300	3 000	3 000
Sélénium (mg/kg)	35	25	40	30

**Astuce :** pour une formule sur mesure (granulé, semoule, poudre...) ou une demande de cotation sur votre formule actuelle n'hésitez pas à nous faire une demande à [contact@agriconomie.com](mailto:contact@agriconomie.com)

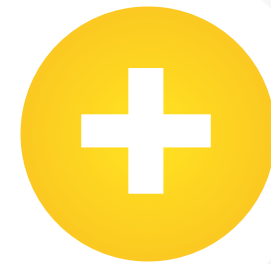
# GAMME ÉQUILIBRE



**Avec les minéraux Équilibre, apportez l'essentiel à moindre coût !**

Avec les minéraux de la gamme équilibre, vous trouverez le juste ce qu'il faut dans ce minéral pour conserver le potentiel de vos laitières. Nous utilisons une technologie en farine ou mini semoule pour l'aspect économique de la formulation.

Nous conseillons ce produit aux éleveurs qui cherchent à ajuster leur ration en macro éléments (phosphore, calcium et magnésium) en assurant une base en vitamines et oligo-éléments.



## AVANTAGES PRODUIT :

Produit **économique**

Produit de **fabrication française**

Produit **sans OGM**

[Voir le produit](#)

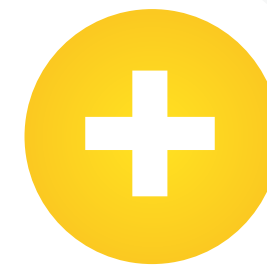
# GAMME PRODUCTION



## Une base travaillée, enrichie en vitamines et oligo

La technologie mini semoule permet une bonne absorption des éléments. Dans cette gamme, la teneur en oligo-éléments et vitamines est renforcée, avec des options sur les biotines et les levures.

Nous conseillons ce produit aux éleveurs en recherche du meilleur retour sur investissement en combinant économies et performance.



## AVANTAGES PRODUIT :

Produit **les plus vendus**

Nombreuses **options disponibles**

Rapport **qualité/prix**

Produit **sans OGM**

Fabrication **Française**

[Voir le produit](#)

# GAMME PERFORMANCE



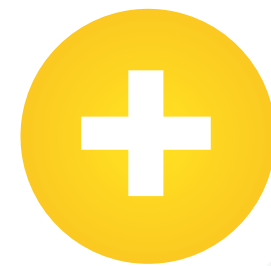
## Performance, reproduction, santé !

Riches en vitamines et oligo-éléments, les minéraux de la gamme Performance offrent une sécurité pour l'éleveur en plus d'une bonne couverture en constituants analytiques.

L'apport de chélates de Cuivre, chélates de Zinc et chélates de Manganèse, mieux assimilés par l'animal, contribue au bon fonctionnement du métabolisme.

La teneur accentuée en bêta-carotène (précurseur de la vitamine A) permet le développement du système reproductif en améliorant les taux de gestation et la survie embryonnaire.

Nous avons travaillé la synergie entre le Se organique et la Vit E, en prenant soin d'ajouter des extraits de pépins de raisins qui ont le rôle d'antioxydant naturel.



## AVANTAGES PRODUIT :

Produit de **fabrication française**

Produit **sans OGM**

Top produit **vache laitière**

[Voir le produit](#)

# NUTRITION - REMISE

PLUS VOUS COMMANDEZ, PLUS VOUS ÉCONOMISEZ !



## Frise de remise jusqu'à -8%

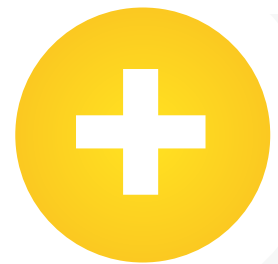
Optimiser vos commandes et bénéficiez d'une remise sur le volume Valable uniquement sur les produits gamme nutrition\* (Aliment Minéral, allaitement, matières premières minérales...)

\*(hors camions et solution nutritionnelles)

## Minéral à la carte

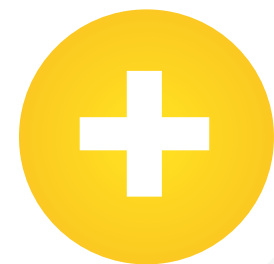
Optimiser vos commandes et bénéficiez d'une remise sur le volume Valable uniquement sur les produits gamme nutrition\* (Aliment Minéral, allaitement, matières premières minérales...)

\*(hors camions et solution nutritionnelles)



## AVANTAGES :

Favoriser les **groupements d'achats**  
Gagner du **temps & de l'argent**  
**Multi Facturation** possible



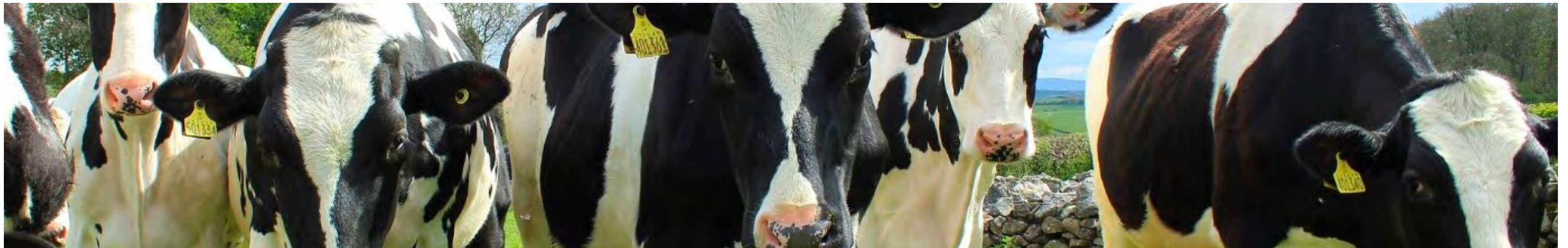
## AVANTAGES :

**Flexibilité** dans la formulation  
Suivi **personnalisé** de la minéralisation du troupeau

[Voir le service](#)



# ET D'UN POINT DE VUE PHYSIOLOGIQUE LE RÔLE DES VITAMINES



**1 La Vitamines A, un rôle essentiel pour la reproduction :** La Vit A est support de la fabrication des tissus digestifs, membranes utérines ou encore de la peau de nos bovidés. Elle sera par la suite support des tissus de la croissance et du développement lors de la gestation. Son rôle est donc essentiel dans l'équilibre d'une mère. Cette Vit A agit d'autres part sur la physiologie dont le système immunitaire et la vue.

**2 Vitamines D, pour l'immunité :** La Vit D intervient dans la minéralisation des os. Son rôle est de permettre l'absorption du calcium et du phosphore, notamment celui apporté dans l'aliment minéral.  
Une carence en Vit D peut être la cause des veaux morts nés ou ostéomalacie.

**3 Vitamines E en association avec le sélénium :** Essentielle pour la protection et le fonctionnement des muscles, la Vit E agit en synergie avec d'autres nutriments comme la Vit C, le bêta-carotène et le sélénium. Elle a également un rôle majeur sur la reproduction ou la circulation sanguine par exemple. Les fourrages conservés et les tourteaux sont généralement dépourvus de vitamines A disponible car celle-ci se dégrade durant l'ensilage ou la dessiccation, d'où l'importance de ne pas négliger la minéralisation du troupeau.

Au delà des constituants analytiques (Phosphore, Calcium & Magnésium), nous avons conçu deux gammes (Production et Performance) complètes en additifs et oligo-éléments dans un cadre de productivité tout en renforçant l'immunité de nos animaux.

# LES RISQUES D'UNE SOUS MINÉRALISATION OU D'UNE CARENCE

Source : Dossier Réussir Spécial Médicaments Vétérinaires- déc 2005 - ENV Nantes - Echantillon sur 200VL

Trouble de santé des vaches laitières	Pertes (euros/vaches)	Côûts de maîtrise (euros/vaches)	Total (euros/vaches)	Total (%)
Mammites	52	26	78	34
Troubles de la reproduction	31	9	40	17
Troubles métaboliques et digestifs	19	13	32	14
Troubles du péripartum	22	5	27	12
Troubles de santé des veaux jusqu'à 15 j	15	9	24	10
Troubles locomoteurs	9	2	11	5

Six maladies représentent plus de **90% du coût de la santé** en élevage.

Avec un impact de **232€** par vache, le coût réel lié aux troubles de la santé est largement supérieur à celui que l'on peut percevoir.

En sécurisant la minéralisation, les brèches du système immunitaires du troupeau sont en partie colmatées

Le retour sur investissement d'une minéralisation adapté est positif dans plus de **80%** des cas

# Agriconomie.com

Le site partenaire des agriculteurs français

