

## UNE FORMULE COMPLÈTE POUR LA GESTATION, LA LACTATION ET LA CROISSANCE

Conçu pour les juments et jeunes chevaux, Cheval Nova Vie de Perle soutient la croissance, la gestation et l'allaitement, avec une formule digeste, équilibrée et sûre.

- 🐾 Faible en amidon pour une croissance en douceur
- 🐾 Protéines digestibles et lysine
- 🐾 Fibres fonctionnelles pour un microbiote robuste
- 🐾 Un trio de soutien du métabolisme

**Conditionnement :** Sac 14 Kg

### INDICATIONS :

- ➔ Poulinières en gestation ou lactation
- ➔ Poulains de moins de 3 ans

 100% NATUREL

 FORMULÉ PAR NOTRE DOCTEUR EN NUTRITION ÉQUINE

 FABRIQUÉ EN FRANCE

## BIENFAITS

### *Favorise une glycémie stable*

Grâce à une formulation pauvre en amidon et en sucres, Cheval Nova Vie de Perle limite les pics glycémiques et insulinémiques, prévenant ainsi les troubles métaboliques chez la jument comme chez le jeune cheval.

### *Soutient un développement musculaire et osseux efficace*

Avec 123 g de MADC/kg et un bon équilibre en lysine, la formule accompagne les besoins accrus de la croissance et de la reproduction, sans surcharger le métabolisme.

### *Installe un microbiote sain dès les premiers mois*

Les fibres fermentescibles comme la pulpe de betterave et le sainfoin créent un environnement propice à l'implantation d'une flore intestinale diversifiée, clé d'une bonne santé à long terme.

### *Renforce le bon état général dès le plus jeune âge*

Le noyau de plantes actives 100% naturelles (dont fenouil, fenugrec, gattilier...), les vitamines, minéraux chélatés et le probiotique agissent ensemble pour soutenir la digestion, l'immunité et l'équilibre global de l'organisme.



## MODE D'EMPLOI

Distribuer en complément du fourrage, qui doit rester la base de la ration (au minimum 2 kg de MS / 100 kg de poids vif).

### Quantités indicatives :

Distribuer 0,1 à 0,8 kg / 100 kg PV/ jour, selon la condition corporelle et les autres apports.

### Conseils d'utilisation :

- Peut être distribué sec ou humidifié pour plus de confort digestif.
- Introduire progressivement sur 7 à 10 jours lors d'un changement de ration.
- Laisser de l'eau propre et fraîche à disposition en permanence.

## VALEURS NUTRITIONNELLES

Teneurs analytiques (sur brut)		Vitamines	
UFC	0,8	Vitamine A (UI)	13 000
MADC (g/kg)	123	Vitamine D3 (UI)	2 600
Protéine Brute (%)	16,4	Vitamine E (mg/kg)	395
Lysine (g/kg)	15	Vitamine B1 (mg/kg)	30
Cellulose Brute (%)	14,6	Vitamine B8 ou biotine (mg/kg)	5
Matière Grasse Brute (%)	8,2	Oligo-éléments	
Cendres brutes (%)	7,3	Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés hydratés) (mg/kg)	185
Sodium (%)	0,03	Cuivre (Chélate de cuivre (II) et d'acides aminés hydratés) (mg/kg)	55
Calcium (%)	1,08	Manganèse (Chélate de manganèse d'acide aminé hydraté) (mg/kg)	9,2
Phosphore (%)	0,5	Sélénium (L-sélénométhionine de zinc) (mg/kg)	0,36
Amidon (%)	11,2	Micro-organismes	
		Sacc. Cerevi, CNCMI-1077 (E171, 4a1711, 4b1711)*10 <sup>9</sup>	8
		Densité (gr/L) 500	

**SANS OGM**  
< 0,9%

## LES INGRÉDIENTS PHARES

### Luzerne

Légumineuse riche en fibres, protéines, calcium et minéraux, utilisée sous forme compressée



### Flocon de soja (France, non OGM)

Graine oléoprotéagineuse floconnée, hautement digestible.



### Sainfoin

Légumineuse fourragère riche en fibres et en composés bioactifs, cultivée dans l'Aube.



### Féverole (extrudée & flocon)

Graine protéagineuse française, préparée en deux formes complémentaires pour une meilleure digestibilité.



### Graine de lin extrudée

Graine oléagineuse extrudée pour en améliorer la digestibilité, riche en acides gras essentiels.



### Lysine (ajoutée)

Acide aminé essentiel, souvent limitant dans les rations des chevaux jeunes ou des poulinières.



### Noyau phytogénique (dont fenouil, fenugrec, gattilier...)

Association de plantes à action digestive, métabolique et antioxydante.



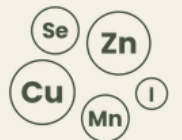
### Levucell® (Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077)

Levure vivante stabilisée spécifiquement choisie pour son efficacité sur le microbiote.



### Oligo-éléments chélatés

Micronutriments liés à des acides aminés pour une meilleure assimilation.



### Autres ingrédients :

Pulpe de betterave, Riz (son de riz & riz soufflé), Fibre de graminées, Huile de colza, Carotte séchée, Caroube, Vitamines A, D, E, B1 & biotine, Sucre de betterave