







## BIEN VIEILLIR, TOUT SIMPLEMENT


Avec l'âge, le cheval change : il peut perdre du muscle, digère moins efficacement, devient plus sensible au niveau métabolique (Cushing)... et rencontre à terme des difficultés à mâcher. Cheval Nova Perle d'Antan a été formulé pour accompagner cette transition avec douceur, sécurité et efficacité.

-  Fibres douces et digestes pour une flore équilibrée
-  Formule pauvre en amidon, adaptée aux chevaux sensibles
-  Enrichie en lysine pour préserver la masse musculaire
-  Texture modulable pour les chevaux à dents fragiles

**Conditionnement :** Sac 14 Kg

### INDICATIONS :

- ➔ Chevaux âgés, en maintien ou en soutien de l'état corporel

 100% NATUREL

 FORMULÉ PAR NOTRE DOCTEUR EN NUTRITION ÉQUINE

 FABRIQUÉ EN FRANCE

## BIENFAITS

### *Un maintien musculaire tout en finesse*

L'apport renforcé en protéines digestibles et en lysine aide à préserver la masse musculaire, élément-clé de la mobilité et de la qualité de vie du cheval senior.

### *Une énergie douce et bien tolérée*

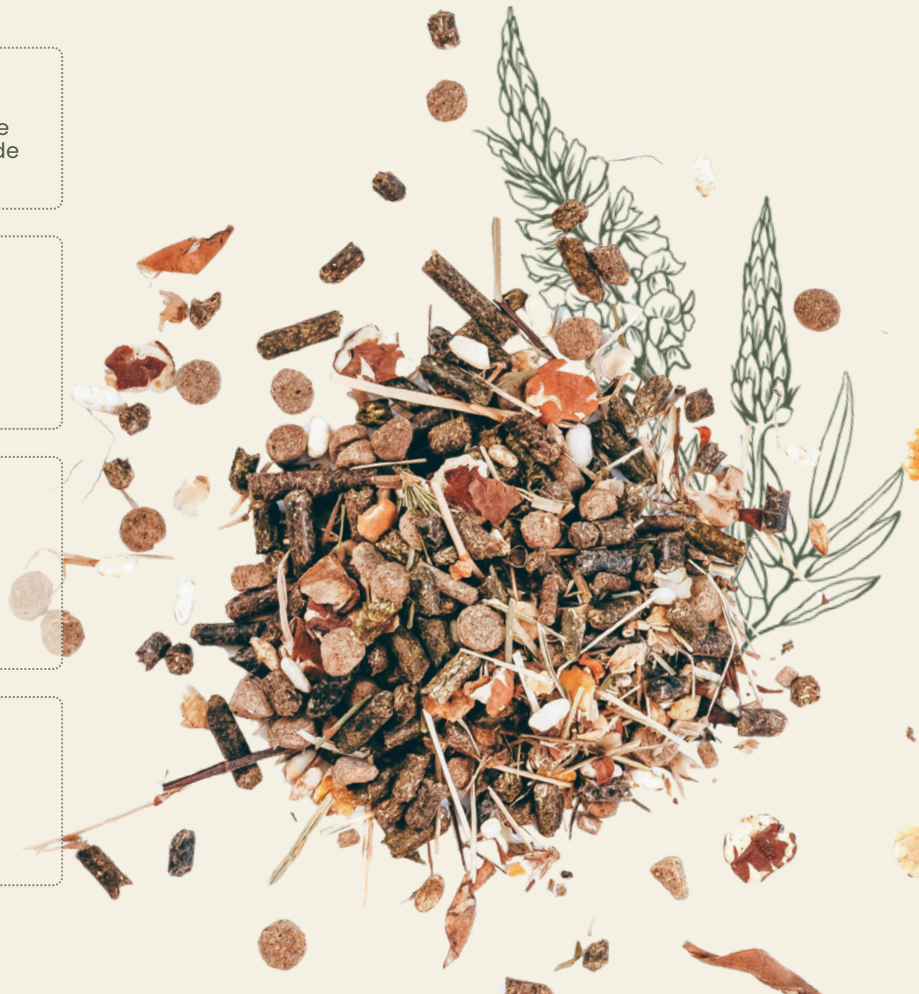
Le son et les flocons de riz offrent une énergie assimilable sans excès, limitant les risques digestifs ou métaboliques, même en cas de Cushing ou d'autres déséquilibres liés à l'âge.

### *Un microbiote soutenu par des fibres fonctionnelles*

Grâce au sainfoin, à la luzerne et à la pulpe de betterave, la formule nourrit une flore intestinale stable, essentielle à la digestion et à l'immunité du cheval âgé.

### *Une prise alimentaire facilitée*

Des fibres broyées, une texture modulable en mash tiède, une appétence naturelle... tout est pensé pour les chevaux qui mâchent moins bien ou qui perdent l'envie de manger.



## MODE D'EMPLOI

Formule pensée pour une distribution en mash tiède, particulièrement adaptée en cas de dents usées ou de mastication difficile.

### Quantités indicatives :

Distribuer 0,1 à 0,8 kg / 100 kg de poids vif / jour, selon :

- l'état corporel,
- l'état dentaire,
- les autres apports (fourrages, compléments...).

### Conseils d'utilisation :

- Introduire progressivement sur 7 à 10 jours lors d'un changement de ration.
- À distribuer en 2 à 3 repas par jour pour optimiser l'assimilation.
- S'assurer d'un accès permanent à un fourrage de qualité et à de l'eau propre.
- En cas de pathologie ou de médication, demander conseil à votre vétérinaire.

## VALEURS NUTRITIONNELLES

| Teneurs analytiques (sur brut) |      | Vitamines   |        |
|--------------------------------|------|---|--------|
| UFC                            | 0,82 | Vitamine A (UI)   | 13 000 |
| MADC (g/kg)                    | 106  | Vitamine D3 (UI)  | 2 600  |
| Protéines Brutes (%)           | 14,3 | Vitamine E (mg/kg)  | 395    |
| Lysine (g/kg)                  | 5    | Vitamine B1 (mg/kg)   | 30     |
| Cellulose Brute (%)            | 15,6 | Vitamine B8 ou biotine (mg/kg)                                      | 5      |
| Matière Grasse Brute (%)       | 9,3  | Oligo-éléments  |        |
| Cendres brutes (%)             | 7,4  | 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 (%)                    | 1,04 | Manganèse (Chélate de manganèse d'acide aminé hydraté) (mg/kg)      | 9,2    |
| Phosphore (%)                  | 0,5  | Sélénium (L-séléniométhionine de zinc) (mg/kg)                      | 0,36   |
| Amidon (%)                     | 8,6  | Micro-organismes  |        |
|                                |      | Sacc. Cerevi, CNCMI-1077 (E171, 4a1711, 4b1711)*10 <sup>9</sup>     | 8      |
|                                |      | Densité (gr/L)  |        |
|                                |      |   | 300    |

**SANS OGM**  
< 0,9%

## LES INGRÉDIENTS PHARES

### Cossette de betterave et marc de luzerne

Micro-fibres issues respectivement de la betterave sucrière et de la luzerne.



### Sainfoin

Légumineuse riche en protéines, fibres et en polyphénols naturels.



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

Graine oléoprotéagineuse floconnée, hautement digestible.



### Foin (granulé et fibres)

Fibres longues ou compressées de graminées (ray-grass, fétuque...).



### Pulpe de betterave

Fibre hautement fermentescible, issue de la betterave sucrière.



### Graine de lin extrudée

Graine oléagineuse extrudée, riche en oméga-3.



### Lysine (ajoutée)

Acide aminé essentiel, souvent limitant chez les chevaux âgés.



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

Complexe végétal aux vertus digestives, métaboliques et antioxydantes.



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

Levure vivante stabilisée.



### Autres ingrédients :

Riz (son de riz & riz soufflé), Féverole (extrudée & flocon), Luzerne, Huile de colza, Carotte séchée, Caroube, Vitamines A, D, E, B1 & biotine, Oligo-éléments chélatés (Cu, Zn, Se, Mn, I), Sans mélasse, sans céréales