

## NAF – IN THE PINK SENIOR

In the Pink Senior est spécialement formulé pour répondre à tous les besoins nutritionnels du vieux cheval et est conçu pour lui donner tout le soutien dont il a besoin pour rester actif et se sentir « éternellement » jeune.

In the Pink Senior aide à **équilibrer le régime alimentaire et le système digestif**, ce qui permet au cheval de maximiser la valeur nutritionnelle de sa ration alimentaire.

Il fournit des **pré et probiotiques** pour le **soutien de l'intestin**, et apporte toutes les **vitamines et minéraux** nécessaires pour la santé générale du vieux cheval.

In the Pink Senior est recommandé pour tous les chevaux et poneys âgés, si des signes de vieillesse sont évidents ou non.

**Conditionnement** : Pot de 900 g.

### in the Pink Senior

#### Mode d'emploi

Ajouter à la ration quotidienne lorsque le régime alimentaire du cheval âgé a besoin d'être équilibré avec des micronutriments. Contient des herbes clés au soutien de la fonction intestinale et des articulations pour maintenir une bonne condition et la vitalité des chevaux et poneys âgés.

	g par jour	mesures par jour		g par jour	mesures par jour
<b>Chevaux</b>			<b>Poneys</b>		
Usage concentré	40	4	Usage concentré	30	3
Maintenance	30	3	Maintenance	20	2

Utiliser au taux concentré en période de grands besoins tel qu'un mauvais état, transports réguliers.

Une mesure de 15 ml = approx. 10 g.  
1,8 kg à 30 g par jour = approx. 60 jours.

#### Ingrédients

##### Composition

Blé fourrager, Levure de bière, Maïs, Carbonate de calcium, Ginseng (de Sibérie), Glucosamine, Méthyl Sulfonyle Méthane, Feuilles de Gingko, Phosphate Dicalcique, Huile de colza, Poudre de protéine de lactosérum, Chlorure de Sodium, Coquilles d'Eglantier, Peau d'orange (mûr), Fructo-oligosaccharides, Lactosérum en poudre, Protéine de blé, Jus de betterave, Maltodextrine, Oxyde de magnésium.

##### Ingrédients clés

30 g de in the Pink Senior apporte:

Sulfate de Glucosamine 2KCl	1.000 mg
MSM	1.000 mg

##### Additifs (par kg)

Acides aminés dl-Méthionine	3c301	3.240 mg
l-Lysine monochlorhydrate	3.2.3	6.480 mg

##### Oligo-éléments

iodate de calcium, anhydre	E 2	(20 mg)	12,9 mg Iode
Sulfate cuprique, pentahydraté	E 4	(11.900 mg)	3.000 mg Cuivre
Sulfate ferreux, monohydraté	E 1	(6.480 mg)	1.940 mg Fer
Oxyde manganéux	E 5	(2.090 mg)	1.300 mg Manganèse
Levure au Sélénium (inactivée)	3b8.10	(5.180 mg)	5,18 mg Sélénium
Oxyde de zinc	E 6	(3.600 mg)	2.590 mg Zinc

#### Vitamines

Biotine	20,7 mg
Chlorure de choline	1.300 mg
Acide folique	97,2 mg
Acide Panthothénique	324 mg
Vitamine A E 672	194.000 U.I.
Vitamine B1	324 mg
Vitamine B12	2,15 mg
Vitamine B2	216 mg
Vitamine B6	129 mg
Vitamine D3 E 671	32.400 U.I.
Vitamine E 3a700	13.400 U.I.
Vitamine K	110 mg
Acide nicotinique	574 mg

#### Renforceur de digestibilité

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47 4b1702	2,8 x10 <sup>11</sup> cfu
---	---------------------------

#### Constituants analytiques

Protéines brutes	13,4 %	Sodium	5.360 mg/kg
Huiles et graisses brutes	5,2 %	Calcium	39.550 mg/kg
Cendres brutes	21,6 %	Phosphore	5.834 mg/kg
Fibres brutes	19,6 %	Magnésium	2.320 mg/kg

Une décoloration naturelle peut être notée d'un lot à l'autre.  
Conserver dans un endroit frais et sec.  
Refermer l'emballage après usage.  
Aliment complémentaire pour usage équin seulement.  
Ne convient pas aux moutons.

Pour plus d'informations sur ce produit, contacter: NAF Wonastow Road Ind Est West,  
Monmouth NP25 5JA Tél: 0044 1600 710 700 Fax: 0044 1600 710 701  
[www.naf-equine.eu/fr](http://www.naf-equine.eu/fr) e-mail: [infofrance@naf-equine.eu](mailto:infofrance@naf-equine.eu)



#### GARANTIE DE QUALITE NAF

Numéro de Lot:  
Date de péremption:

NAF 190 V7



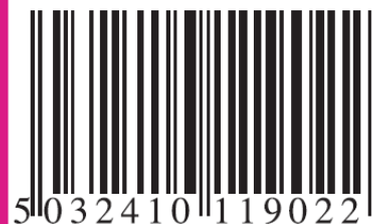
ISO 9001  
Quality Assured Firm

Registered under EC Feed Regulation 1831/2003,  
Reg. No. GB367 0001.



e

900 g



NAF, Wonastow Rd, Ind Est West,  
Monmouth NP25 5JA