

WES FOR HORSES

«WES for horses est le résultat de notre volonté d'améliorer la musculature, les performances et le bien-être de notre partenaire, le cheval. à l'aide d'aliments de haute qualité, de manière aussi efficace, durable et compréhensible que possible.

Nous misons sur des ingrédients de qualité qui sont savoureux pour le cheval et qui ont des effets impressionnants sur la souplesse, l'appétit à la selle et la santé. sur la santé.»

Christina Wessling, Vétérinaire



LA SOLUTION pour les myopathies équines

Des produits hautement efficaces pour la santé des chevaux

Les aliments de base et les suppléments de WES for horses conviennent aussi bien aux chevaux de sport en bonne santé qu'aux chevaux souffrant de myopathies, de problèmes gastriques ou de problèmes métaboliques, pour lesquels il est souvent très difficile de trouver des produits adaptés.

- Pour le bien-être de votre cheval
- A base d'ingrédients de haute qualité
- Sans céréales ni luzerne
- Faible teneur en calcium
- Riche en acides aminés essentiels
- Une variante adaptée à chaque type de cheval

MUSCLE - REPAIR - RELAX - POWER
WES
FOR HORSES

WES ALL IN ONE

MÜSLI MINÉRALISÉ POUR LES CHEVAUX DE SPORT ET DE LOISIRS

- Müsli minéralisé, sans céréales et à teneur réduite en sucre
- Pour le développement et la santé des muscles
- Teneur élevée en acides aminés essentiels lysine, méthionine et thréonine.
- Notre produit minéral et de renforcement musculaire **WES Bodyguard** est déjà mélangé.
- Pour éviter une surminéralisation, la couverture des autres besoins en aliments concentrés doit se faire avec un aliment concentré non minéralisé approprié - par exemple de notre gamme WES Crunch.
- Teneur en amidon/sucre < 10
- Très bonne acceptation
- Sans ajout de sucre, de céréales & de luzerne

Recommandation d'alimentation

En complément de l'alimentation de base avec du fourrage grossier et/ou de l'herbe de pâturage. **Environ 200 g par 100 kg de poids corporel et par jour.** La quantité totale doit être répartie sur plusieurs rations.

1 litre correspond à environ 400 g.

Pour les chevaux dont les valeurs hépatiques et/ou rénales sont fortement augmentées, ne les nourrir qu'après avoir consulté votre vétérinaire.

Composition

Herbe hachée séchée à l'air chaud, flocons de soja décomposés par hydrothermie*, fibres de fruits (pomme/raisin), germes de maïs, fumarate de magnésium, huile de lin, chlorure de sodium, carottes, farine de flocons de pois, graines de lin, tourteau de lin, macérat d'argousier

*Soja issu de cultures régionales sous contrat (sans OGM)

Ingrédients

Protéine brute	20 %
Graisses brutes	9,4 %
Fibres brutes	15,5 %
Cendres brutes	10 %
Protéine brute digestible	156 mg/kg
Énergie digestible	11 MJ/kg
Énergie métabolisable	9,2 MJ/kg
Amidon	3 %
Sucre	4,5 %
Amidon & sucre (digestible par l'intestin grêle)	< 10 %
Calcium	0,4 %
Phosphore	0,65 %
Magnésium	0,8 %
Sodium	0,6 %
Lysine	1,8 %
Méthionin	0,8 %
Méthionin + Cystéin	0,9 %
Thréonine	0,7 %

Additifs par kg*:

Additifs nutritionnels

Vitamine A ¹	20 000 IE
Vitamine D3 ²	1 000 IE
Vitamine E ³	4 000 mg
Vitamine C ⁴	2 000 mg
Vitamine B1 ^{5 b}	150 mg
Vitamine B2 ⁶	120 mg
Vitamine B6 ⁷	200 mg
Biotine ⁹	20 000 mcg
D-pantothénate de calcium ¹⁰	50 mg
Fer ^{16 b}	140 mg
Zinc ^{17 b}	1 800 mg
Manganèse ^{18 b}	1 100 mg
Cuivre ^{19 b}	150 mg
Cobalt ²⁰	3 mg
Sélénium ^{21 b, c}	1 mg
Iode ²²	1,2 mg



Complément alimentaire
pour chevaux

Sac en papier 15 kg

* Pour connaître les connexions exactes, voir page 138.

WES BODYGUARD

RENFORCEMENT MUSCULAIRE ET ALIMENT MINÉRAL EN UN

- Vitamines et oligo-éléments idéalement adaptés aux besoins quotidiens des chevaux de sport et de haute performance en bonne santé
- Concentré protéique de haute qualité pour un apport optimal en acides aminés essentiels tels que la lysine, la méthionine et la thréonine
- Convient parfaitement aux chevaux présentant des problèmes musculaires et métaboliques tels que PSSM 1 et 2, RER, etc.
- Favorise la stabilisation musculaire en ECVI
- Contribue au développement musculaire, à une meilleure souplesse et à une meilleure performance
- Favorise la régénération des cellules musculaires
- Avec macérat d'argousier protecteur de l'estomac
- Teneur élevée en manganèse, magnésium, zinc et vitamines B, C & E
- Sans sucre ajouté, sans céréales ni luzerne

Recommandation d'alimentation

Env. 35 g par tranche de 100 kg et par jour mélangez avec le fourrage habituel.

1 verre de doseur correspond à environ 110 g

Pour les chevaux présentant des valeurs hépatiques et/ou rénales très élevées, ne les nourrissez qu'après avoir consulté votre vétérinaire.

Composition

Concentré de protéines de soja*, lysinate/fumarate de magnésium, fibre de pomme, isolat de protéines de pois, phosphate monoammonique, chlorure de sodium, macérat d'argousier 3 %, graines de lin jaunes finement craquelées, gâteau aux graines de lin, huile de lin

*Soja issu de cultures régionales sous contrat (sans OGM)

Ingrédients

Protéine brute	37 %
Graisses brutes	9,7 %
Fibres brutes	4,3 %
Cendres brutes	11 %
Protéine brute digestible	312 mg/kg
Énergie digestible	13 MJ/kg
Énergie métabolisable	10 MJ/kg
Amidon	0,5 %
Sucre	1,1 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	< 5 %
Calcium	0,3 %
Phosphore	1,2 %
Magnésium	2 %
Sodium	1 %
Lysine	5,8 %
Méthionin	2 %
Méthionin + Cystéin	2,2 %
Thréonine	1,2 %

Additifs par kg*:

Additifs nutritionnels

Vitamine A ¹	78 000 IE
Vitamine D3 ²	5 800 IE
Vitamine E ³	16 000 mg
Vitamine C ⁴	7 600 mg
Vitamine B1 ^{5b}	800 mg
Vitamine B2 ⁶	1 140 mg
Vitamine B6 ⁷	470 mg
Vitamine B12 ⁸	130 mcg
Biotine ⁹	50 000 mcg
D-pantothénate de calcium ¹⁰	160 mg
Fer ^{16b}	630 mg
Zinc ^{17b}	7 500 mg
Manganèse ^{18b}	4 500 mg
Cuivre ^{19b}	560 mg
Cobalt ²⁰	12,7 mg
Sélénium ^{21b, c}	3,7 mg
Iode ²²	5 mg

Complément alimentaire
pour chevaux

Seau 5 kg & 10 kg
Sac en papier de 25 kg



* Pour connaître les connexions exactes, voir page 138.

WES *Sensitive* BODYGUARD

NOURRITURE MINÉRALE ET RENFORCEMENT MUSCULAIRE SANS SOJA

- Vitamines et oligo-éléments idéalement adaptés aux besoins quotidiens des chevaux de sport et de haute performance en bonne santé
- Concentré de protéines de haute qualité pour un apport optimal en acides aminés essentiels tels que la lysine, la méthionine et la thréonine
- Parfaitement adapté aux chevaux souffrant de problèmes musculaires et métaboliques tels que PSSM1 & MIM (PSSM2), RER, etc.
- Favorise la stabilisation musculaire en cas d'ECVM
- Contribue au développement musculaire, à une meilleure détente et à la performance
- Favorise la régénération des cellules musculaires
- Avec du macérat d'argousier protecteur de l'estomac
- Haute teneur en manganèse, magnésium, zinc et vitamines B, C & E
- Sans sucre ajouté, soja, céréales & luzerne

Recommandation d'alimentation

Proposer environ **35 g** par **100 kg** de poids corporel et par jour, mélangés à l'aliment de la crèche.

1 verre de doseur correspond à environ 110 g.

Pour les chevaux présentant des valeurs hépatiques et/ou rénales très élevées, ne les nourrissez qu'après avoir consulté votre vétérinaire.

Composition

Protéines de pomme de terre, lysinate/fumarate de magnésium, fibres de pomme, isolat de protéines de pois, germes de maïs, herbe hachée séchée à l'air chaud, chlorure de sodium, mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, huile de germes de maïs, huile de nigelle), tourteau de lin, graines de lin jaunes finement craquées, macérat d'argousier, oxyde de magnésium

Ingrédients

Protéine brute	35 %
Graisses brutes	10 %
Fibres brutes	4,8 %
Cendres brutes	9,2 %
Protéine brute digestible	294 mg/kg
Énergie digestible	13 MJ/kg
Énergie métabolisable	10,5 MJ/kg
Amidon	1,8 %
Sucre	1,6 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	< 5 %
Calcium	0,3 %
Phosphore	0,2 %
Magnésium	2 %
Sodium	2 %
Lysine	6,3 %
Méthionin	2,2 %
Méthionin + Cystéin	2,9 %
Thréonine	1,6 %

Additifs par kg*:

Additifs nutritionnels

Vitamine A ¹	90 000 IE
Vitamine D3 ²	3 000 IE
Vitamine E ³	15 100 mg
Vitamine C ⁴	3 000 mg
Vitamine B1 ^{5 b}	860 mg
Vitamine B2 ⁶	1 660 mg
Vitamine B6 ⁷	830 mg
Vitamine B12 ⁸	360 mcg
Biotine ⁹	50 280 mcg
D-pantothénate de calcium ¹⁰	110 mg
Fer ^{16 b}	721 mg
Zinc ^{17 b}	7 500 mg
Manganèse ^{18 b}	5 500 mg
Cuivre ^{19 b}	600 mg
Cobalt ²⁰	12,8 mg
Sélénium ^{21 b}	3,4 mg
Iode ²²	2,4 mg

Complément alimentaire
pour chevaux

Seau 10 kg



* Pour connaître les connexions exactes, voir page 138.

WES BASIC CRUNCH

GRANULÉS POUR CHEVAUX DE SPORT ET DE LOISIRS

- Aliment de base riche en protéines et pauvre en sucre
- Complément optimal à notre aliment minéral et musculaire **WES Bodyguard** ou **WES All in One**
- **WES Basic Crunch** convient aussi bien au cheval de sport en bonne santé qu'aux chevaux souffrant de problèmes musculaires et métaboliques.
- teneur en amidon/sucre < 9 %
- Teneur en protéines 20 %.
- Très bonne acceptation
- Non minéralisé
- Sans ajout de sucre, de céréales & de luzerne

Ingrédients

Protéine brute	20 %
Graisses brutes	8,5 %
Fibres brutes	21,8 %
Cendres brutes	6,9 %
Protéine brute digestible	156 g/kg
Énergie digestible	10 MJ/kg
Énergie métabolisable	8 MJ/kg
Amidon	4,7 %
Sucre	3,8 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	8,5 %
Calcium	0,4 %
Phosphore	0,45 %
Magnésium	0,3 %
Sodium	0,24 %
Lysine	0,5 %
Méthionin	0,2 %
Méthionin + Cystéin	0,3 %
Thréonin	0,5 %

Complément alimentaire
pour chevaux

Sac en papier de 25 kg

Recommandation d'alimentation

En complément de l'alimentation de base avec du fourrage grossier et/ou de l'herbe de pâturage. **Environ 100-500 g par 100 kg de poids corporel et par jour.** La quantité totale doit être répartie sur plusieurs rations.
1 litre correspond à environ 640 g.

Pour les chevaux présentant des valeurs hépatiques et/ou rénales très élevées, ne les nourrissez qu'après avoir consulté votre vétérinaire.

Composition

Herbe hachée séchée à l'air chaud, flocons de soja hydrothermiques*, fibres de fruits (pomme/raisin), tourteau de lin, graines de lin, germes de maïs, huile de lin

*Soja issu de cultures régionales sous contrat (sans OGM)



WES CRISPY CRUNCH

MÜSLI POUR CHEVAUX DE SPORT ET DE LOISIRS

- Müsli hautement énergétique et à teneur réduite en sucre
- Complément optimal à nos aliments minéraux et musculaires **WES Bodyguard** ou **WES All in One**
- Pour le développement et la santé des muscles
- Haute teneur en acides aminés essentiels lysine, méthionine et thréonine
- Teneur en amidon/sucre < 9
- Très bonne acceptation
- Non minéralisé
- Sans ajout de sucre, céréales & luzerne

Ingrédients

Protéine brute	18 %
Graisses brutes	10 %
Fibres brutes	18 %
Cendres brutes	6 %
Protéine brute digestible	138 g/kg
Énergie digestible	11 MJ/kg
Énergie métabolisable	9,3 MJ/kg
Amidon	3,5 %
Sucre	4,5 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	8 %
Calcium	0,4 %
Phosphore	0,35 %
Magnésium	0,2 %
Sodium	0,1 %
Lysine	0,9 %
Méthionin	0,35 %
Méthionin + Cystéin	0,45 %
Thréonin	0,7 %

Complément alimentaire
pour chevaux

Sac en papier 15 kg

Recommandation d'alimentation

En complément de l'alimentation de base avec du fourrage grossier et/ou de l'herbe de pâturage. **Environ 200-400 g par 100 kg de poids corporel et par jour.** La quantité totale doit être répartie sur plusieurs rations.
1 litre correspond à environ 360 g.

Pour les chevaux présentant des valeurs hépatiques et/ou rénales très élevées, ne les nourrissez qu'après avoir consulté votre vétérinaire.

Composition

Herbe hachée séchée à l'air chaud, flocons de soja hydrothermiques*, fibres de fruits (pomme/raisin), germes de maïs, graines de lin, huile de lin, carottes, farine de flocons de pois.

*Soja issu de cultures régionales sous contrat (sans OGM)



WES POWER CRUNCH

GRANULÉS POUR CHEVAUX DE SPORT EXIGEANTS ET CHEVAUX DE HAUTE PERFORMANCE

- Aliment de base pauvre en sucre, riche en énergie et en protéines
- Complément optimal à notre aliment minéral et musculaire **WES Bodyguard** ou **WES All in One**
- **WES Power Crunch** convient aussi bien au cheval de sport en bonne santé qu'aux chevaux souffrant de problèmes métaboliques.
- Teneur en amidon/sucre de 12 % seulement
- Teneur en protéines de 20 %.
- Très bonne acceptation
- Non minéralisé
- Sans ajout de sucre, céréales & luzerne

Ingrédients

Protéine brute	20 %
Graisses brutes	11,2 %
Fibres brutes	17,2 %
Cendres brutes	8 %
Protéine brute digestible	156 g/kg
Énergie digestible	11,2 MJ/kg
Énergie métabolisable	9,3 MJ/kg
Amidon	6,7 %
Sucre	5,3 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	12 %
Calcium	0,4 %
Phosphore	0,37 %
Magnésium	0,2 %
Sodium	0,09 %
Lysine	0,4 %
Méthionin	0,2 %
Méthionin + Cystéin	0,3 %
Thréonin	0,4 %

Complément alimentaire
pour chevaux

Sac en papier de 25 kg

Recommandation d'alimentation

En complément de l'alimentation de base avec du foin grossier et/ou de l'herbe de pâturage. Environ 100-500 g par 100 kg de poids corporel et par jour. La quantité totale doit être répartie sur plusieurs rations.

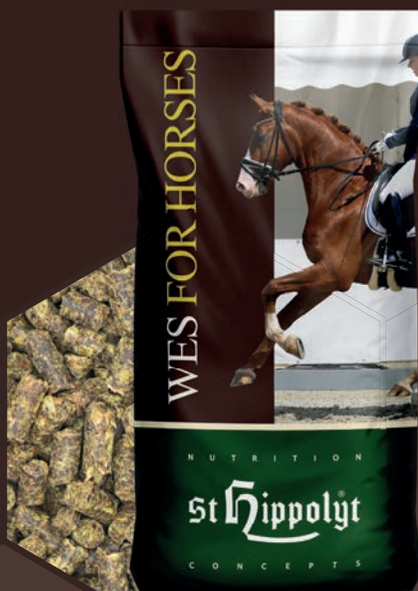
1 litre correspond à environ 620 g.

Pour les chevaux présentant des valeurs hépatiques et/ou rénales très élevées, ne les nourrissez qu'après avoir consulté votre vétérinaire.

Composition

Flocons de soja décomposés par hydrothermie*, herbe hachée séchée à l'air chaud, mélange de tourteaux (graines de lin, graines de tournesol), fibres de fruits (pomme/raisin), son de riz, huile de lin

*Soja issu de cultures régionales sous contrat (sans OGM)



WES Sensitive CRUNCH

GRANULÉS SANS SOJA POUR LES CHEVAUX DE SPORT ET DE LOISIRS

- Aliment de base riche en protéines et pauvre en sucre
- Complément optimal de notre aliment minéral et musculaire **WES Sensitive Bodyguard**
- **WES Sensitive Crunch** convient au cheval de sport en bonne santé et aux chevaux souffrant de problèmes musculaires et métaboliques.
- Teneur en amidon/sucre < 10
- Teneur en protéines 18 %.
- Non minéralisé
- Sans soja, céréales & luzerne

Ingrédients

Protéine brute	18,6 %
Graisses brutes	7,8 %
Fibres brutes	17 %
Cendres brutes	6,8 %
Protéine brute digestible	143 mg/kg
Énergie digestible	10,6 MJ/kg
Énergie métabolisable	8,8 MJ/kg
Amidon	4,2 %
Sucre	4,9 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	< 10 %
Calcium	0,6 %
Phosphore	0,5 %
Magnésium	0,2 %
Sodium	0,1 %
Lysine	0,9 %
Méthionin	0,3 %
Méthionin + Cystéin	0,5 %
Thréonine	0,9 %

Complément alimentaire
pour chevaux

Sac en papier de 25 kg

Recommandation d'alimentation

En complément de l'alimentation de base avec du foin grossier et/ou de l'herbe de pâturage. Environ 100-500 g par 100 kg de poids corporel et par jour. La quantité totale doit être répartie sur plusieurs rations.

1 litre correspond à environ 640 g.

Pour les chevaux présentant des valeurs hépatiques et/ou rénales très élevées, ne les nourrissez qu'après avoir consulté votre vétérinaire.

Composition

Herbe hachée séchée à l'air chaud, tourteau de lin, son de riz, protéines de pommes de terre, fibres de fruits (pomme/raisin), flocons de pois, fibres de betterave, sainfoin, graines oléagineuses finement hachées et mélange de tourteaux (graines de lin, graines de tournesol), mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, huile de chanvre), germes de maïs, noix de chanvre, isolat de protéines de pois, protéines de chanvre, carotte fermentée, condiment à base de malt et de levure



WES GASTRO BEET

MASH DOUX POUR L'ESTOMAC POUR LES CHEVAUX DE SPORT ET CHEVAUX DE LOISIRS

- Mash particulièrement doux pour l'estomac pour les chevaux de sport et de loisirs
- Temps de gonflement court!
- Pour l'alimentation des chevaux au fourrage lourd et en convalescence
- Complément optimal de notre aliment minéral et musculaire **WES Bodyguard** ou **WES All in One**
- Convient aux chevaux souffrant de problèmes gastriques, musculaires et métaboliques
- Avec du macérat d'argousier protecteur de l'estomac
- Sources naturelles de pectine
- Source de lysine native
- Non minéralisé
- Teneur en amidon/sucre < 10
- Sans ajout de céréales & luzerne

Ingrédients

Protéine brute	11 %
Graisses brutes	10 %
Fibres brutes	16 %
Cendres brutes	6 %
Protéine brute digestible	73,7 g/kg
Énergie digestible	11,3 MJ/kg
Énergie métabolisable	10 MJ/kg
Amidon	4 %
Sucre	5 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle) .	< 10 %
Calcium	0,6 %
Phosphore	0,2 %
Magnésium	0,2 %
Sodium	0,5 %
Lysine	0,6 %
Methionin	0,2 %
Methionin + Cystein	0,4 %
Threonin	0,6 %

Complément alimentaire
pour chevaux

Sac en papier 20 kg

Recommandation d'alimentation

Env. **200-500 g par 100 kg de poids corporel et par jour** répartis en plusieurs portions. Mélanger **WES Gastro Beet** avec 3 fois son volume d'eau chaude/chaude et donner à manger après un temps de gonflement d'environ 10 min. Avec de l'eau froide, le temps de gonflement augmente à environ 20 min.
1 litre correspond à environ 450 g.

Composition

Fibres de betterave démaâtiquées, herbe hachée séchée à l'air chaud, germes de maïs, isomaltulose, flocons de soja hydrothermisés*, fibres de pomme, graines de lin jaunes finement craquées, macérat d'argousier, chlorure de sodium.

*Soja issu de cultures régionales sous contrat (sans OGM)



WES Sensitive MASH

POUR L'ESTOMAC, L'INTESTIN ET LE BIEN-ÊTRE

- Mash savoureux et riche en protéines pour l'estomac, l'intestin et le bien-être
- Avec des herbes précieuses (fenouil, camomille, ortie et anis) pour la santé gastro-intestinale
- Les enveloppes de psyllium stimulent l'activité intestinale et facilitent le transit intestinal
- Les graines de lin fournissent des mucilages pour protéger la muqueuse gastro-intestinale
- Avec du palatinose à faible glycémie pour un soutien prébiotique du microbiote intestinal
- Convient aux chevaux sensibles à l'estomac ainsi qu'aux chevaux souffrant de problèmes musculaires et métaboliques
- Teneur en amidon/sucre < 10
- Non minéralisé
- Sans ajout de sucre, céréales, soja & luzerne

Ingrédients

Protéine brute	15,5 %
Graisses brutes	6,8 %
Fibres brutes	19,5 %
Cendres brutes	6,4 %
Protéine brute digestible	115 g/kg
Énergie digestible	10 MJ/kg
Énergie métabolisable	8 MJ/kg
Amidon	4 %
Sucre	5 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	< 10 %
Calcium	0,4 %
Phosphore	0,4 %
Magnésium	0,3 %
Sodium	0,1 %

Complément alimentaire
pour chevaux

Sac en papier 15 kg

Recommandation d'alimentation

Mélanger **100-150 g par 100 kg de poids corporel et par jour** avec 1,5-2 fois la quantité d'eau chaude/chaude et donner à manger après un temps de gonflement d'environ 15 min. Avec de l'eau froide, le temps de gonflement augmente à environ 30 min. En règle générale, donner à manger 3-4 fois par semaine, si nécessaire, il peut être proposé quotidiennement. Ne donner à manger qu'à l'état trempé.
1 litre correspond à environ 380 g.

Composition

Herbe hachée séchée à l'air chaud, fibres de pomme, tourteau de lin, fibres de betterave dé-mucilaginées, palatinose, graines de lin jaunes finement hachées, germes de maïs, mélange d'huiles pressé à froid (huile de lin, huile de tournesol), peaux de graines de puces, herbes (fenouil, anis, romarin, camomille, ortie), chlorure de sodium, carottes, phosphate de magnésium



WES PROTEIN BOOSTER

LA FORCE MUSCULAIRE À L'ÉTAT PUR

Le cheval de sport à haut rendement ainsi que le cheval de loisir ambitieux profitent d'une musculature forte et bien approvisionnée afin de pouvoir offrir des performances, une ardeur au travail et donc une bonne aptitude à la selle.

Les acides aminés constituent la base d'un développement et d'un maintien musculaire optimal. Les acides aminés se lient entre eux pour former des protéines macromoléculaires et sont fournis au cheval par l'alimentation. Outre la quantité absolue de protéines dans la ration, c'est surtout le modèle d'acides aminés qui est important pour fournir au cheval les premiers acides aminés essentiels limitants - chez le cheval adulte, principalement la lysine, la méthionine et la thréonine. **WES Protein Booster** offre des sources de protéines sans soja sous forme concentrée et de la plus haute qualité.

Ingrédients

Protéine brute	75 %
Graisses brutes	8,7 %
Fibres brutes	2 %
Cendres brutes	4,5 %
Protéine brute digestible	661 g/kg
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	< 5,0 %
Sodium	0,22 %
Lysine	4,1 %
Méthionin	1,3 %
Méthionin + Cystéin	2,3 %
Thréonine	2,7 %

Complément alimentaire
pour chevaux

Boîte 750 g

- Concentré de protéines de haute qualité pour un apport optimal en acides aminés essentiels tels que la lysine, la méthionine et la thréonine
- Favorise le développement musculaire ciblé grâce à un profil d'acides aminés optimal
- Teneur très faible en amidon et en sucre (< 5 %)
- Parfaitement adapté aux chevaux ayant des problèmes de métabolisme musculaire
- Convient également aux chevaux et poneys qui, en raison de troubles métaboliques, doivent veiller à de faibles teneurs en amidon et en sucre
- Sans ajout de sucre, de céréales & de soja

Recommandation d'alimentation

Env. 5-10 g par 100 kg de poids corporel et par jour.

1 mesurette bombée correspond à env. 15 g.

Pour les chevaux présentant des valeurs hépatiques et/ou rénales très élevées, ne donner qu'après consultation de votre vétérinaire.

Composition

Isolat de protéines de pois, protéines de chanvre, protéines de riz



WES ENERGY BOOST

HUILE HAUTE PERFORMANCE POUR LES CHEVAUX DE SPORT ET DE LOISIRS EXIGEANTS

- Mélange d'huile de lin, d'huile de germes de riz et d'huile de chanvre
- Optimal pour compléter la ration
- Riche en précieux acides gras oméga-3 et oméga-6
- Contient du gamma-oryzanol de haute qualité
- L'huile de germe de riz est l'une des rares sources naturelles de gamma-oryzanol et d'acide férulique.
- Le gamma-oryzanol peut avoir un effet positif sur le système digestif
- Substitution énergétique sans protéines ni hydrates de carbone
- Pour le système immunitaire, la peau et le pelage
- Sans ajout d'amidon, de sucre et de protéines
- Avec des antioxydants naturels

Ingrédients

Protéine brute	< 0,3 %
Graisses brutes	99,6 %
Fibres brutes	< 0,3 %
Cendres brutes	< 0,3 %
Amidon et sucre (digestible par l'intestin grêle)	0,0 %
Sodium	< 0,1 %
Acides gras saturés	13 %
Acides gras monoinsaturés	31,3 %
Acides gras polyinsaturés	55,7 %
dont	
Acides gras oméga-3	34,1 %
Acides gras oméga-6	22,8 %

Complément alimentaire
pour chevaux

Bidon 2,5 & 5 l

Recommandation d'alimentation

Proposer environ 10 ml à 50 ml maximum par 100 kg de poids corporel et par jour, mélangés à la nourriture de la crèche.

Afin de répartir uniformément les substances troubles sédimentées, le bidon doit être bien secoué avant utilisation.

Veillez conserver le produit dans un endroit frais et sombre.

Composition

Huile de lin 65 %, huile de germes de riz 30 %, huile de chanvre 5 % pressée à froid naturellement et avec ménagement



WES NANOSHOT E

LA VITAMINE E NATURELLE AU MIEUX DE SA FORME

- Vitamine E naturelle hydrosoluble
- Soutient le métabolisme musculaire et énergétique
- Offre une protection cellulaire efficace
- Biodisponibilité maximale grâce à la nano-dispersion et à la micellisation
- Pour les chevaux de sport et de loisirs, pour un apport direct en vitamine E
- Convient parfaitement aux chevaux ayant des problèmes de métabolisme musculaire
- Teneur en amidon/sucre de < 5

Grâce à un procédé innovant, la vitamine E naturelle est dispersée et micellisée en très fines gouttelettes par nanodispersion afin d'être transportable dans des solutions aqueuses et d'atteindre ainsi une biodisponibilité maximale. **WES NanoShot E** - une source naturelle de vitamine E très efficace. Convient à tous les types de chevaux.

Ingrédients

Protéine brute	< 1 %
Graisses brutes	65 %
Fibres brutes	< 1 %
Cendres brutes	< 1 %
Amidon et sucre	
(digestible par l'intestin grêle)	< 5 %
Sodium	< 1 %

Additifs par kg*:

Additifs technologiques

Lécithine ²⁷	18 700 mg
Tocopherol ³²	53 400 mg

Vitamine E naturelle (d-alpha-tocophérol) par ml:
150 mg correspond à 225 UI

Complément alimentaire
pour chevaux

Bouteille & carton 300 ml



* Pour connaître les connexions exactes, voir page 138.

** Nutriments encapsulés dans des liposomes

WES NOSTRESS

LA FORCE RÉSIDE DANS LE CALME

- Magnésium hautement efficace, vitamine B12 et composants à base de plantes pour la fonction musculaire et nerveuse
- Dans des situations potentiellement stressantes comme les transports, les compétitions, les changements d'écurie, etc.
- Encapsulation liposomale innovante des micronutriments

Dans le **WES NoStress**, les nutriments sont encapsulés dans des liposomes afin d'être protégés et d'atteindre leur destination dans le corps. Grâce à la nanodispersion, des gouttelettes très fines se forment avec des liposomes stables et les micronutriments qui y sont enfermés. L'effet global est une augmentation de l'efficacité de chaque micronutriment grâce à une biodisponibilité et un taux d'absorption plusieurs fois supérieurs.

Ingrédients

Protéine brute	0,2 %
Graisses brutes	1,7 %
Fibres brutes	0,1 %
Cendres brutes	0,2 %
Calcium	0 %
Phosphore	0 %
Magnésium	1,4 %
Sodium	0 %
Tryptophan	0,1 %

Additifs par kg*:

Additifs nutritionnels**

Vitamine C ⁴	8 000 mg
Vitamine B12 ⁸	5 000 mcg

Additifs technologiques**

Lécithine ²⁷	20 000 mg
-------------------------------	-----------

Complément alimentaire
pour chevaux

Flacon doseur 1 l

Recommandation d'alimentation

Proposer **environ 5 ml par 100 kg de poids corporel et par jour**, mélangés à la nourriture de la crèche ou, de préférence, administrés directement par une seringue buccale environ 30 à 60 min avant l'exigence de performance (entraînement, concours, etc.). *Remarque: en cas de besoin, il est possible de doubler temporairement la quantité.*

Composition**

Citrate de magnésium, fructo-oligosaccharides à chaîne courte, digestion de plantes entières (passiflore, houblon)

