

GUIDE

---

# NUTRITIONNEL





- 4/5 ..... Notre histoire
- 6/7/8 ..... Pourquoi SOALRACING ?
- 9 ..... Gamme Sport-Compétition
- 10/11 ..... Racing Cube Fiber
- 12/13 ..... Racing Cube Fiber + digeplant
- 14/15 ..... Racing Cube Pro
- 16/17 ..... Arabian Perform Mix
- 18/19 ..... Racing Mix Impulse
- 20/21 ..... Racing Mix Pro
- 22/23 ..... Racing Mix Yearling
- 24/25 ..... Speed Up
- 26/27 ..... Racing Cube Power
- 28/29 ..... Prolifibre



- 31 ..... Gamme Élevage
- 32/33 ..... Stud Cube
- 34/35 ..... Stud Mix
- 36/37 ..... Stud Cube Foal
- 38/39 ..... Maxi Balancer
- 40/41 ..... Analyses Nutritionnelles
- 42/43 ..... Guide des Produits
- 44/45 ..... Preserving Quality System

# Notre histoire

SUD OUEST ALIMENT, filiale du Groupe MAISADOUR, est une entreprise leader dans le secteur de la nutrition animale. MAISADOUR est une des plus grandes coopératives agricoles françaises, implantée dans le monde entier.

SUD OUEST ALIMENT en chiffres :

- 750 000 tonnes d'aliments produits et vendus (toutes espèces confondues)
- 17 usines en France, dont 1 dédiée uniquement à la nutrition équine
- 6 marques d'aliments équins fabriquées et vendues en France
- 100 techniciens spécialisés en nutrition animale, dont 8 spécialisés en nutrition équine
- Une équipe (5 ingénieurs et 1 nutritionniste) spécialisée dans la formulation d'aliments équins et en physiologie digestive animale.

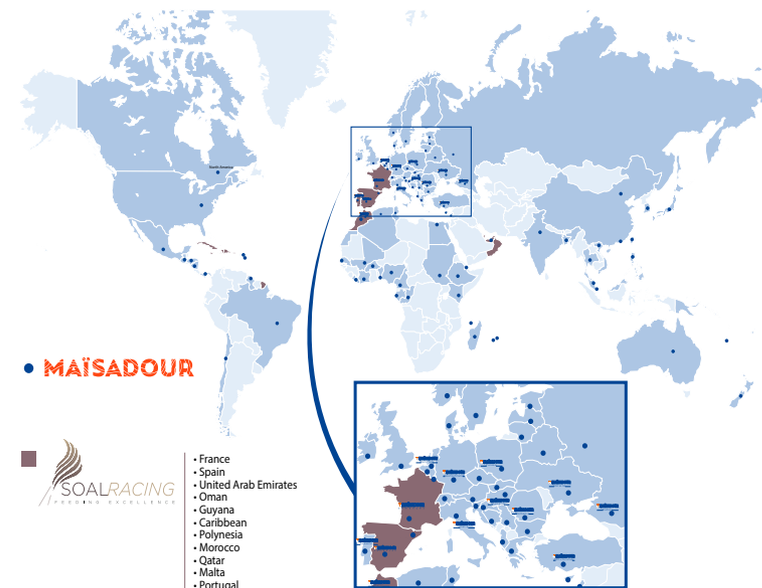
Avec 40 ans d'expérience et une position dominante sur le marché équin français, SUD-OUEST ALIMENT crée une nouvelle génération d'aliments haut de gamme qui respectent la physiologie digestive des chevaux et leur environnement :



- »»» Habitudes alimentaires : accessibilité et qualité des fourrages conservés ou pâturés,
- »»» Présence ou non de céréales,
- »»» Nourriture individuelle ou en troupeau,
- »»» Son mode de vie, en box, au paddock, au pré...  
Et sous quel climat ?
- »»» Son stade physiologique,
- »»» L'intensité et le type d'effort.



Lancée en juin 2015 sur le marché français, la gamme SOAL RACING est déjà vendue dans plusieurs pays et continents comme les Emirats-Arabis Unis, le Sultanat d'Oman, le Qatar, Maroc, Espagne, Amérique du Sud, etc...



Notre nouveau système de sacherie sous atmosphère contrôlée garantit la préservation optimale de l'aliment sous n'importe quel climat.



La gamme SOAL RACING est dédiée aux chevaux de compétition et d'élevage de haut niveau. Elle a été conçue scientifiquement en collaboration avec les meilleurs nutritionnistes et ingénieurs de France.



# Pourquoi ?



bénéficie du savoir-faire, de l'expérience générale de SUD OUEST ALIMENT, de ses partenaires (firmes services et laboratoires d'analyses) en nutrition animale (toutes espèces confondues) et de sa connaissance approfondie d'une grande variété de matières premières garantissant la diversité, la complémentarité et leurs qualités nutritionnelles...



est constitué de sources multiples de protéines végétales :

- ✓ Pour une couverture idéale des besoins en acides aminés
- ✓ Pour une croissance staturale et un développement musculaire optimal



contient des sources d'énergies variées et adaptées

- ✓ aux différents types d'efforts, du sprint à l'endurance,
- ✓ aux différentes sensibilités digestives ou musculaires : maîtrise et équilibre du pool GLUCIDES SOLUBLES-RAPIDES/ LIPIDES/ FIBRES



comprend des apports raisonnés en acides gras (Oméga 6 et Oméga 3) parce qu'ils sont essentiels à de nombreuses fonctions structurales et métaboliques et que l'organisme du cheval ne peut synthétiser lui-même.



comprend des apports en micronutriments sélectionnés pour leurs bénéfices nutritionnels : intégrité ostéo-articulaire (oligo éléments chélatés), immunité et statut antioxydant (vitamines liposolubles et vitamines du groupe B, antioxydants naturels), efficacité (pro-biotiques), sécurité (pré biotiques, capteurs de mycotoxines) et confort digestif (fibres de psyllium, pectines de pommes)...

## SOAL Racing... c'est avant tout l'efficacité et la sécurité digestive renforcée par l'apport de :

- ◆ **Pro-biotiques (levures vivantes)** : qui stabilisent et renforcent la flore intestinale ; plus d'efficacité par une meilleure digestion des fibres et une meilleure valorisation énergétique. Plus de sécurité grâce à une meilleure utilisation de l'amidon et une réduction de l'acide lactique digestif.
- ◆ **Pré-biotiques (MOS)** qui réduisent l'impact des bactéries pathogènes, favorisent le développement d'une flore intestinale bénéfique et renforcent les défenses naturelles.
- ◆ **Capteurs** (absorbent) et **inhibiteurs** (biotransformation enzymatique) des mycotoxines pour une meilleure gestion et prévention de ce risque, les mycotoxines étant des métabolites de champignons potentiellement présents dans les céréales, les fourrages et la litière.
- ◆ **Omega 6 / Omega 3** :  
L'apport de graines de lin extrudées assure un apport d'acides gras Oméga 3 et rééquilibre ainsi les apports de céréales bien pourvues en Omega 6.
  - Intégrité des membranes cellulaires, protection et régénération de la muqueuse gastrique,
  - Fluidité sanguine (épistaxis ...) et oxygénation (résistance au stress +++),
  - Réduction des processus inflammatoires
- ◆ **Pectines de pommes**
- ◆ **Fibres de Psyllium** :
  - Prévenir les irritations gastro-intestinales
  - Stimuler le balayage intestinal et prévenir les coliques de stases (fourrages ligneux, sables ...)
  - Modérer la réponse glycémique...
- ◆ **Des sources d'énergie** respectueuses des spécificités digestives du cheval. Contrôle :
  - de l'acidité digestive et métabolique
  - de l'équilibre du microbiote intestinal

**SOAL Racing... c'est également la sécurité musculaire ... des protéines de haute qualité et un pool d'acides aminés renforcé pour un développement optimal du muscle...**

*Un pool énergétique maîtrisé :*

- ◆ **L'énergie fibre...** La plus naturelle et à libération lente.

- ◆ **L'énergie Glucides Solubles...** Un mal nécessaire qu'impose le travail, une énergie rapide pour des efforts brefs et intenses (métabolisme anaérobie producteur d'acide lactique).
- ◆ **Énergie "rapide"...** Explosivité
- ◆ **Énergie lipidique (matières grasses)...** énergie des efforts longs et lents (Endurance). Métabolisme aérobie sans déchets.

... Pour l'efficacité et l'intégrité des différentes fibres musculaires sollicitées ...

## SOAL Racing... c'est enfin la sécurité ostéo-articulaire ...

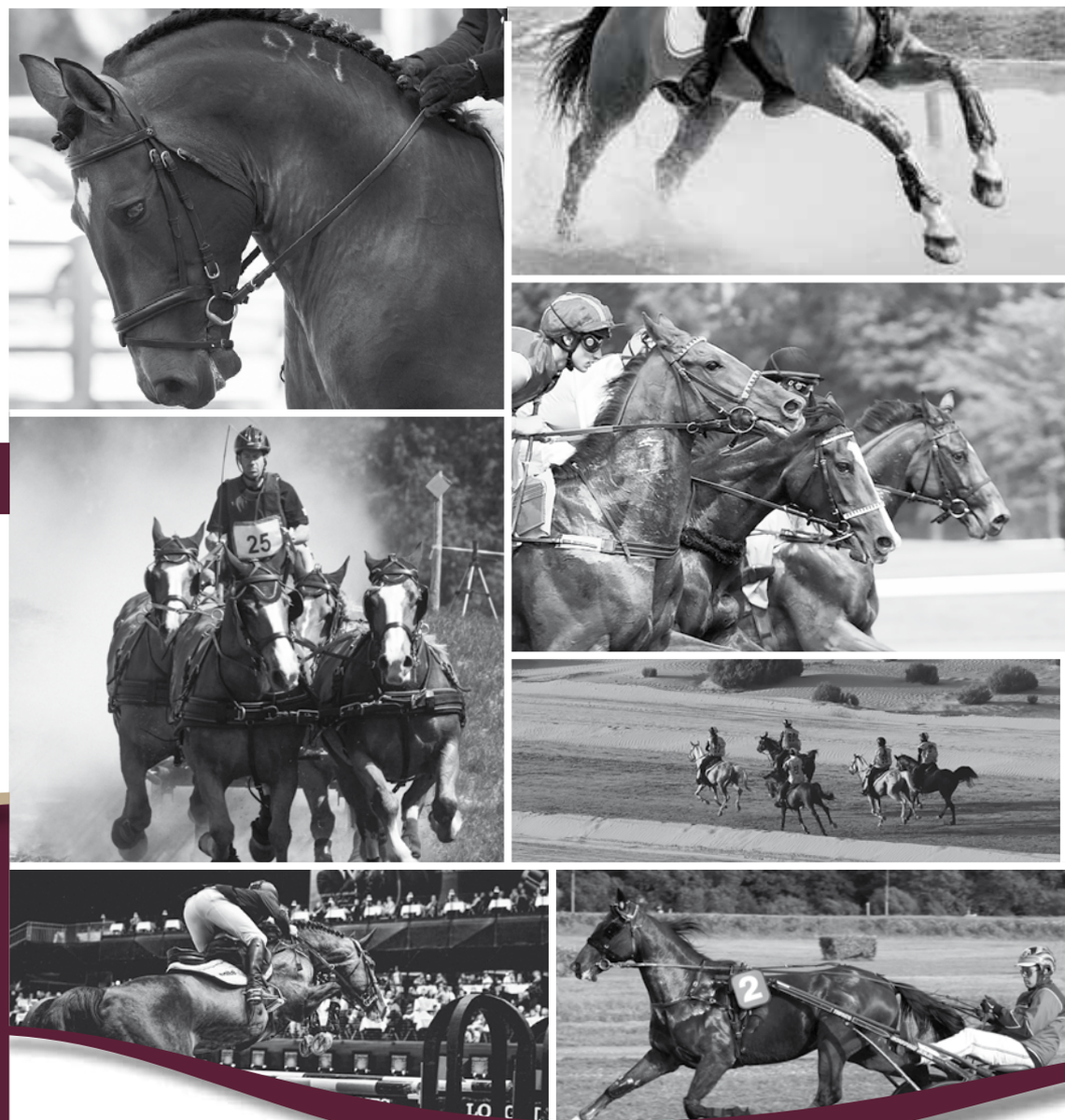
- ◆ Maîtrise des apports en énergie et protéine pour privilégier une croissance optimale,
- ◆ Développement musculaire et squelettique sans surcharge pondérale,
- ◆ Apports raisonnés en minéraux, Calcium, Phosphore (rapports Ca/P), Balance Anion/Cation et oligo-éléments chélatés (Zn/Cu)
- ◆ Maîtrise des apports en glucides solubles (céréales) et de la réponse glycémique...pour prévenir l'ostéochondrose (OCD)...



## GAMME RACING

- Supplémentation optimale en micronutriments (inutile de supplémenter...)
- Protection musculaire : antioxydants naturels, vitamine E, extraits de végétaux, sélénium organique
- Soutien de la formule sanguine: Fer chélaté et vitamines du groupe B
- Intégrité ostéo-articulaire : oligo-éléments chélatés et balance Anion/Cation équilibrée
- Développement musculaire optimal : protéines de haute qualité et profil varié en acides aminés
- Soutien cardiovasculaire et respiratoire : apports et équilibres en acides gras essentiels Omega 3 / Omega 6...

- Efficacité digestive : pro-biotiques, pré-biotiques (MOS)
- Protection gastro-intestinale : pectines de pomme et fibres de psyllium
- Sécurité digestive et soutien des défenses naturelles : capteurs de mycotoxines, MOS...
- Conditionné sous atmosphère contrôlée pour une fraîcheur, une appétence et des garanties nutritionnelles préservées...
- Aliments soumis à analyses laboratoires LCH garantissant l'absence de substances naturelles prohibées...



# Sport Compétition

Gamme

### ALIMENT GRANULÉ (Riche en super fibres) COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

#### Recommandé pour :

- » Courses longues distances,
- » Endurance,
- » Dressage,
- » Récupération,
- » Chevaux avec excès d'influx.

#### Cible :

Énergie provenant principalement de fibres et de lipides pour les chevaux à sensibilités digestives (ulcères gastriques) et/ou musculaires (myosite).  
Il est particulièrement recommandé pour les chevaux avec excès d'influx...

#### Guide de rationnement :

De 0,8 kg à 1,2 kg  
par 100 kg de poids vif

Il peut être utilisé seul ou en complément d'un autre aliment plus stimulant en fonction du degré de sensibilité et/ou du tempérament du cheval.

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Protéine Brute	%	13.0
Protéine Digestible (MADC)	%	9.3
Amidon	%	18.0
Matières Grasses Brutes	%	5.0
Cellulose Brute	%	15.3
Cuivre Chelates	mg	11.0
Cuivre Total	mg	38.0

VITAMINES		
Vitamine A	UI	12 000
Vitamine D3	UI	1 850
Vitamine E	UI	300

MACRO-ÉLÉMENTS		
Calcium	g	11.0
Phosphore	g	4.6
BACA		176

INFORMATIONS UTILES		
Energie (UFC)	par KG brut	0.82
	par KG MS	0.92
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut	11.60
	en MJ par KG MS	13.10

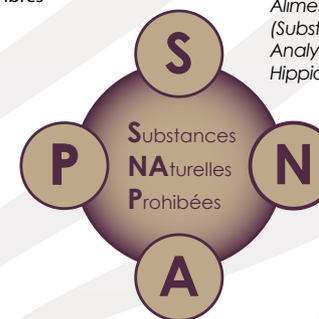
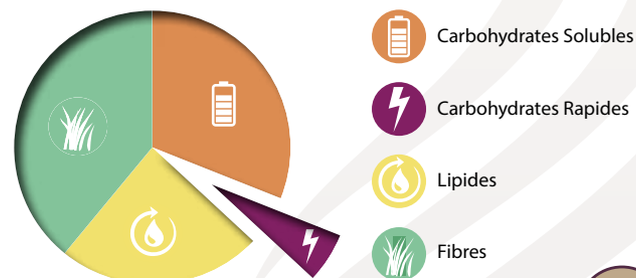
Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles.  
Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

#### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Son de blé, luzerne déshydratée compactée, orge, paille de céréales, blé, pulpe de betterave, mélasse de betterave, graines de lins extrudées, huile végétale de colza, tourteaux feed d'extraction de colza, carbonate de calcium, pois extrudé, blé extrudé, chlorure de sodium, phosphate bicalcique, pulpe de pommes séchée, psyllium mucilloïde, oxyde de magnésium, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)

#### Profil énergétique :



Aliment Certifié Conforme "S.N.A.P."  
(Substances Naturelles Prohibées)  
Analyses Laboratoire de Courses  
Hippiques (LCH - France)

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

# RACING CUBE FIBER + DIGEPLANT

n°5

## ALIMENT GRANULÉ (Riche en super fibres) COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

### Recommandé pour :

- » Courses longues distances,
- » Endurance,
- » Dressage,
- » Récupération,
- » Chevaux avec excès d'influx.

### Cible :

Énergie provenant principalement de fibres et de lipides pour les chevaux à sensibilités digestives (ulcères gastriques) et/ou musculaires (myosite).  
Il est particulièrement recommandé pour les chevaux avec excès d'influx...

### Guide de rationnement :

De 0,8 kg à 1,2 kg par 100 kg de poids vif  
Il est conseillé de ne pas dépasser 6 L/ jour, soit environ 4 kg.

Il peut être utilisé seul ou en complément d'un autre aliment plus stimulant en fonction du degré de sensibilité et/ou du tempérament du cheval.

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.



#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine Brute	%	13.0
Protéine Digestible (MADC)	%	9.3
Amidon	%	18.0
Matières Grasses Brutes	%	5.0
Cellulose Brute	%	15.3
Cuivre Chelates	mg	11.0
Cuivre Total	mg	38.0

#### VITAMINES

Vitamine A	UI	12 000
Vitamine D3	UI	1 850
Vitamine E	UI	300

#### MACRO-ÉLÉMENTS

Calcium	g	11.0
Phosphore	g	4.6
BACA		176

#### INFORMATIONS UTILES

Energie (UFC)	par KG brut par KG MS	0.82 0.92
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut en MJ par KG MS	11.60 13.10

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles.  
Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

# DIGEPLANT

Confort digestif !



Artichaut

- \* Favorise l'élimination urinaire et digestive,
- \* Fonction de drainage hépatobiliaire.



Boldo

- \* Action dépurative.



Curcuma

- \* Action anti-oxydante et anti-inflammatoire.



Aloe vera

- \* Favorise le transit digestif,
- \* Lutte contre l'apathie, l'amaigrissement, les syndromes inflammatoires, les syndromes respiratoires,
- \* Favorise la régénération et la récupération des tissus.



Badiane

- \* Action anti-stress et anti-virale.

## ALIMENT GRANULÉ (Haut niveau énergétique) COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

### Recommandé pour :

- » Efforts demi-fond,
- » Courses plat,
- » Courses obstacles,
- » Complet (CCE),
- » Efforts courts et intenses,
- » Jumping (CSO).

### Cible :

Profil énergétique équilibré.

Convient pour la majorité des chevaux et aux différents types d'efforts.

### Guide de rationnement :

De 0,8 kg à 1,2 kg  
par 100 kg de poids vif

Il peut être utilisé seul ou en complément d'autres aliments plus apaisants ou stimulants selon la discipline et le tempérament du cheval.

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Protéine brute	%	12.8
Protéine Digestible (MADC)	%	9.9
Matières grasses brutes	%	5.1
Cellulose brute	%	9.6
Cuivre Chelates	mg	11.0
Cuivre Total	mg	38.0

VITAMINES		
Vitamine A	UI	12 000
Vitamine D3	UI	1 850
Vitamine E	UI	300

MACRO-ÉLÉMENTS		
Calcium	g	8.0
Phosphore	g	4.5
BACA		125

INFORMATIONS UTILES		
Energie (UFC)	par KG brut	0.94
	par KG MS	1.06
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut	12.80
	en MJ par KG MS	14.50

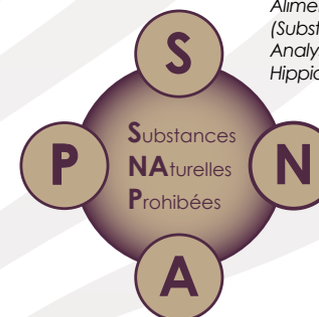
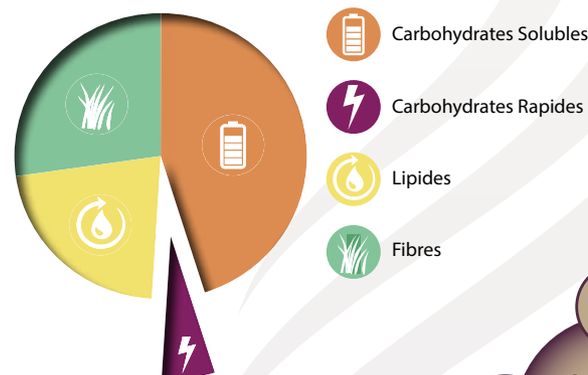
Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles. Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Avoine, orge, luzerne déshydratée compactée, blé, son de blé, pulpe de betterave, mélasse de betterave, huile de soja tracé, graines de lin extrudées, tourteaux feed d'extraction de colza, pois extrudé, blé extrudé, huile végétale de colza, phosphate bicalcique, carbonate de calcium, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, oxyde de magnésium, pulpe de pommes séchée, psyllium mucilloid, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)

### Profil énergétique :



Aliment Certifié Conforme "S.N.A.P."  
(Substances Naturelles Prohibées)  
Analyses Laboratoire de Courses  
Hippiques (LCH - France)

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

### ALIMENT FLOCONNÉ

(Céréales entières et floconnées, matières premières extrudées et granulées - énergie à libération lente)

### COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

#### Recommandé pour :

- » Courses longues distances,
- » Endurance,
- » Dressage.

#### Cible :

Profil "énergie/protéine" adapté aux :  
- Chevaux d'endurance  
ou  
- Chevaux se satisfaisant de petites rations  
À utiliser en complément de fourrages de haute qualité.



#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine Brute	%	11.5
Protéine Digestible (MADC)	%	8.8
Amidon	%	22.9
Matières Grasses Brutes	%	6.2
Cellulose Brute	%	13.8
Cuivre Chelates	mg	13.0
Cuivre Total	mg	45.0

#### VITAMINES

Vitamine A	UI	14 040
Vitamine D3	UI	2 150
Vitamine E	UI	351

#### MACRO-ÉLÉMENTS

Calcium	g	11.6
Phosphore	g	5.8
BACA		125

#### INFORMATIONS UTILES

Energie (UFC)	par KG brut	0.85
	par KG MS	0.96
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut	11.9
	en MJ par KG MS	13.4

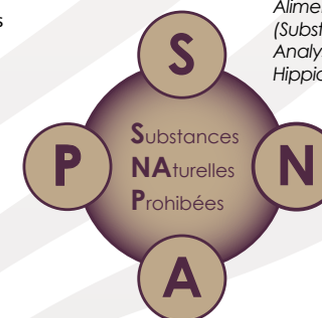
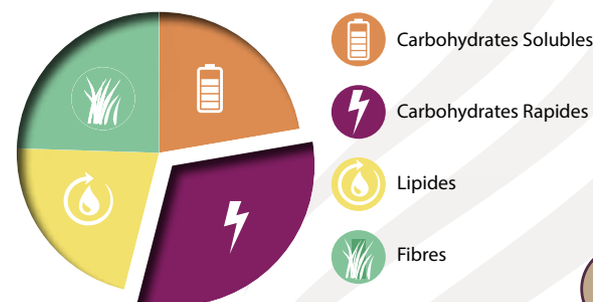
Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles.  
Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

#### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Paille de céréales, flocons d'orge, avoine, luzerne déshydratée compactée, flocons de maïs, graines de lins extrudées, pulpe de betterave, tourteaux feed d'extraction de colza, son de blé, mélasse de canne, blé, mélasse de betterave, huile végétale de colza, flocons de pois, flocon de soja, phosphate bicalcique, pois extrudé, blé extrudé, carbonate de calcium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, bicarbonate de sodium, huile végétale de lin, pulpe de pommes séchée, psyllium mucilloid, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)

#### Profil énergétique :



Aliment Certifié Conforme "S.N.A.P."  
(Substances Naturelles Prohibées)  
Analyses Laboratoire de Courses  
Hippiques (LCH - France)

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

### ALIMENT FLOCONNÉ

(Céréales entières et floconnées, matières premières extrudées et granulées - riche en avoine noire)

### COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

#### Recommandé pour :

- »» Efforts courts et intenses,
- »» Jumping (CSO),
- »» Courses plat,
- »» Efforts demi-fond,
- »» Courses obstacles,
- »» Complet (CCE),
- »» Chevaux en manque d'influx nerveux.

#### Cible :

Profil énergétique équilibré combinant influx nerveux et résistance  
Convient pour la majorité des chevaux et tous les types d'efforts.

#### Guide de rationnement :

De 0,8 kg à 1,2 kg  
par 100 kg de poids vif

Il peut être utilisé seul ou en complément d'un autre aliment plus apaisant ou stimulant selon la discipline et le tempérament du cheval.

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Protéine brute	%	12.5
Protéine Digestible (MADC)	%	10.4
Matières grasses brutes	%	4.8
Celulose brute	%	9.5
Cuivre Chelates	mg	11
Cuivre Total	mg	38

VITAMINES		
Vitamine A	UI	12 000
Vitamine D3	UI	1 850
Vitamine E	UI	300

MACRO-ÉLÉMENTS		
Calcium	g	8.0
Phosphore	g	4.5
BACA		101

INFORMATIONS UTILES		
Energie (UFC)	par KG brut	0.95
	par KG MS	1.07
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut	12.90
	en MJ par KG MS	14.60

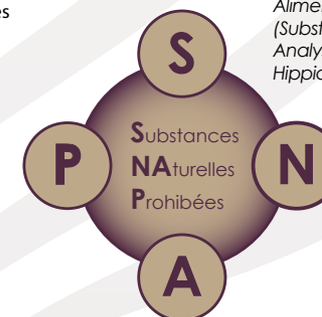
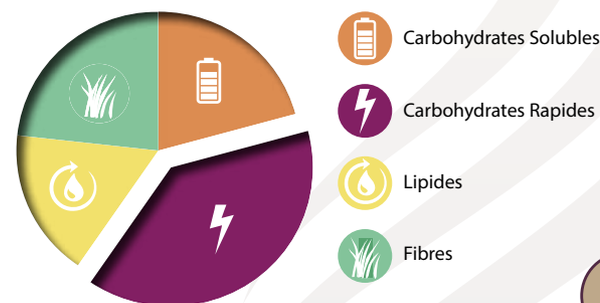
Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles.  
Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

#### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Avoine, flocons d'orge, son de blé, flocons de maïs, tourteaux feed d'extraction de colza, mélasse de canne, tourteaux feed d'extraction de soja tracé, blé, pulpe de betterave, luzerne déshydratée compactée, graines de lins extrudées, mélasse de betterave, carbonate de calcium, téguments de soja produites à partir de soja génétiquement modifié, huile végétale de colza, pois extrudé, blé extrudé, phosphate bicalcique, bicarbonate de sodium, oxyde de magnésium, huile végétale de lin, chlorure de sodium, pulpe de pommes séchée, psyllium muciloid, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)

#### Profil énergétique :



Aliment Certifié Conforme "S.N.A.P."  
(Substances Naturelles Prohibées)  
Analyses Laboratoire de Courses  
Hippiques (LCH - France)

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

## ALIMENT FLOCONNÉ (Céréales entières et floconnées, matières premières extrudées et granulées) COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

### Recommandé pour :

- » Efforts courts et intenses,
- » Jumping (CSO),
- » Courses plat,
- » Efforts demi-fond,
- » Courses obstacles,
- » Complet (CCE).

### Cible :

Profil énergétique équilibré combinant puissance et résistance. Convient pour la majorité des chevaux et pour tous les types d'efforts.

### Guide de rationnement :

De 0,8 kg à 1,2 kg pour 100 kg de poids vif

Il peut être utilisé seul ou en complément d'un autre aliment plus apaisant ou stimulant selon la discipline et tempérament du cheval.

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Protéine Brute	%	12.0
Protéine Digestible (MADC)	%	9.6
Matières grasses brutes	%	4.8
Celulose brute	%	10.0
Cuivre Chelates	mg	11
Cuivre Total	mg	38

VITAMINES		
Vitamine A	UI	12 000
Vitamine D3	UI	1 850
Vitamine E	UI	300

MACRO-ÉLÉMENTS		
Calcium	g	8.7
Phosphore	g	4.8
BACA		104

INFORMATIONS UTILES		
Energie (UFC)	par KG brut par KG MS	0.95 1.07
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut en MJ par KG MS	12.90 14.60

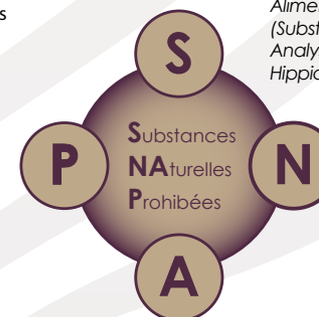
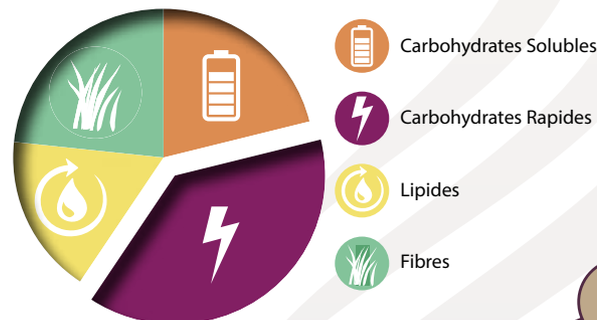
Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles. Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Avoine, flocons d'orge, son de blé, flocons de maïs, tourteaux feed d'extraction de colza, pulpe de betterave, mélasse de canne, luzerne déshydratée compactée, graines de lins extrudées, blé, mélasse de betterave, orge, paille de céréales, tourteaux feed d'extraction de soja, carbonate de calcium, huile végétale de colza, pois extrudé, blé extrudé, phosphate bicalcique, bicarbonate de sodium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, huile végétale de lin, pulpe de pommes séchée, psyllium mucilloïd, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)

### Profil énergétique :



Aliment Certifié Conforme "S.N.A.P." (Substances Naturelles Prohibées) Analyses Laboratoire de Courses Hippiques (LCH - France)

Sacherie sous Atmosphère Contrôlée



\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

## ALIMENT FLOCONNÉ POUR CHEVAUX D'ÉLEVAGE

(Céréales entières et floconnées,  
matières premières extrudées et granulées)

### COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

#### Recommandé pour :

» Jeunes chevaux au pré-entraînement

#### Cible :

Composition adaptée aux besoins spécifiques des jeunes chevaux en pré-entraînement.

Il permet d'assurer une continuité dans la croissance tout en apportant l'énergie nécessaire au pré-entraînement.



#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	%	14.3
Protéine Digestible (MADC)	%	11.7
Matières grasses brutes	%	5.0
Celullose brute	%	8.1
Cuivre Chelates	mg	14.0
Cuivre Total	mg	46.0

#### VITAMINES

Vitamine A	UI	15 500
Vitamine D3	UI	2 380
Vitamine E	UI	388

#### MACRO-ÉLÉMENTS

Calcium	g	10.7
Phosphore	g	5.4
BACA		149.5

#### INFORMATIONS UTILES

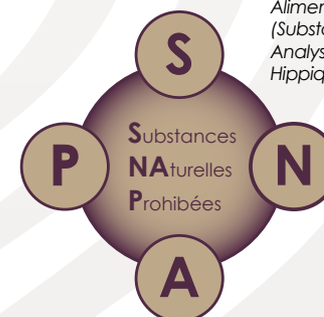
Energie (UFC)	par KG brut	0.96
	Par KG MS	1.09
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut	13.00
	en MJ par KG MS	14.80

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles.  
Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

#### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Flocons d'orge, son de blé, avoine, tourteaux feed d'extraction de colza, flocons de maïs, pulpe de betterave, mélasse de canne, flocons de pois, flocon de soja, luzerne déshydratée compactée, blé, graines de lins extrudées, mélasse de betterave, tourteaux feed d'extraction de soja, orge, paille de céréales, carbonate de calcium, huile végétale de colza, pois extrudé, blé extrudé, phosphate bicalcique, bicarbonate de sodium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, huile végétale de lin, pulpe de pommes séchée, psyllium muciloid, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)



Aliment Certifié Conforme "S.N.A.P."  
(Substances Naturelles Prohibées)  
Analyses Laboratoire de Courses  
Hippiques (LCH - France)



\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

## ALIMENT FLOCONNÉ

(Céréales entières et floconnées, matières premières extrudées et granulées - riche en avoine noire et gruau d'avoine)

### COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

#### Recommandé pour :

- » Efforts courts et intenses,
- » Jumping (CSO),
- » Courses plat,
- » Chevaux avec manque d'influx,
- » Western.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES			
Protéine brute	%		14.0
Protéine Digestible (MADC)	%		11.5
Matières grasses brutes	%		5.0
Celulose brute	%		8.2
Cuivre Chelates	mg		12.0
Cuivre Total	mg		42.0

VITAMINES			
Vitamine A	UI		13 800
Vitamine D3	UI		2 110
Vitamine E	UI		345

MACRO-ÉLÉMENTS			
Calcium	g		8.0
Phosphore	g		4.5
BACA			103

INFORMATIONS UTILES			
Energie (UFC)	par KG brut		0.97
	par KG MS		1.10
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut		13.10
	en MJ par KG MS		15.00

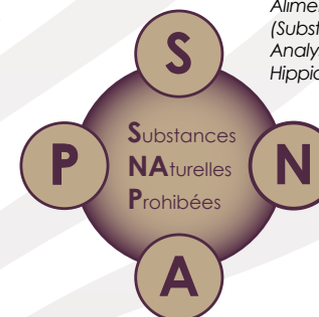
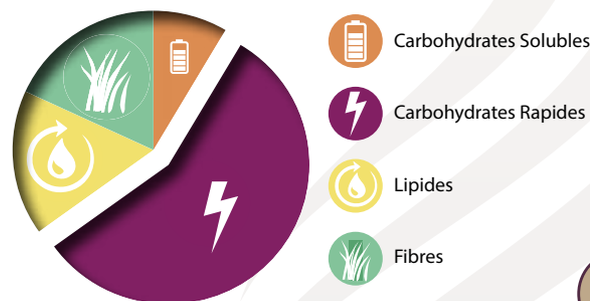
Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles. Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

#### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Avoine, flocons d'orge, son de blé, flocons de maïs, tourteaux feed d'extraction de colza, luzerne déshydratée compactée, tourteaux feed d'extraction de soja, mélasse de canne, blé, pulpe de betterave, graines de lins extrudées, mélasse de betterave, carbonate de calcium, huile végétale de colza, pois extrudé, blé extrudé, bicarbonate de sodium, phosphate bicalcique, huile végétale de lin, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, pulpe de pommes séchée, psyllium mucilloid, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)

#### Profil énergétique :



Aliment Certifié Conforme "S.N.A.P." (Substances Naturelles Prohibées) Analyses Laboratoire de Courses Hippiques (LCH - France)

Sacherie sous Atmosphère Contrôlée



\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

### ALIMENT GRANULÉ COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

#### Recommandé pour :

- »» CSO,
- »» Concours complet,
- »» Courses plat,
- »» Chevaux avec excès d'influx.

#### Cible :

- Sécurité digestive & concentration énergétique,
- Favorise le développement & l'intégrité musculaire,
- Résistance à l'effort & tonicité.

#### Guide de rationnement :

De 0,8 kg à 1,2 kg  
par 100 kg de poids vif

Il peut être utilisé seul ou en complément d'un autre aliment plus stimulant en fonction du degré de sensibilité et/ou du tempérament du cheval.

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Protéine brute	%	12.5
Protéine Digestible (MADC)	%	9.75
Amidon	%	19
Matières grasses brutes	%	4.12
Celulose brute	%	14

VITAMINES		
Vitamine A	UI	18 000
Vitamine D3	UI	2 000
Vitamine E	UI	200
Vitamine C	UI	69
Vitamine B1	UI	16

MACRO-ÉLÉMENTS		
Calcium	g	1
Phosphore	g	0.48
BACA		168

INFORMATIONS UTILES		
Energie (UFC)	par KG brut	0.80

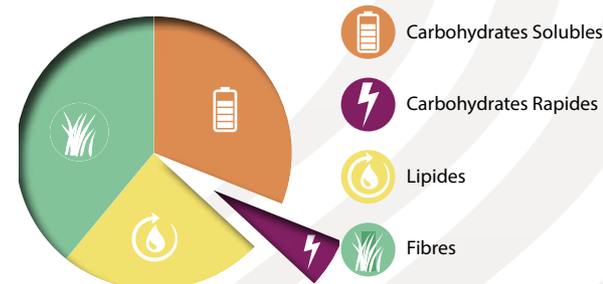
Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles. Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

#### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Son de blé, avoine, coques de soja, orge, luzerne, mélasse de betterave, nutrilin, carbonate de calcium, tourteaux de soja, huile de soja, sel, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)

#### Profil énergétique :



\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

## ALIMENT GRANULÉ COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES POUR CHEVAUX DE HAUT NIVEAU (FONCTION MASH)

### Recommandé pour :

Sécurité et protection des systèmes digestifs et musculaires (lutte préventive contre les ulcères gastriques, myosites...).

PROLIFIBRE favorise la régulation de l'acidité gastrique grâce à un apport d'amidon maîtrisé (<5%) et de bicarbonate de sodium (matière première minérale à effet tampon).

Fonction réhydratante et aide au drainage du système hépatorénal :

- Prévention des irritations et pathologies du système gastro-intestinal (coliques de sable...) : PROLIFIBRE est enrichi en fibres de psyllium
- Enrichi en super fibres (pectines de pommes...) et matières grasses (graines de lin).

Avant hydratation

Attention : ne pas utiliser en l'état



Après hydratation



### Cible :

Toutes disciplines de haut niveau.  
Énergie provenant principalement de « super fibres » et lipides.

### GUIDE DE RATIONNEMENT :

À distribuer après réhydratation (30 à 45 min) dans 3 fois son volume en eau (tempérée). Ne surtout pas distribuer en sec. À utiliser en association avec les aliments de la gamme SOAL RACING.

#### En volume réhydraté :

• **Option 1** : distribuer 1L avant et 1L au retour du travail + 2L au repas du soir. Le tout en substitution d'un poids égal de l'aliment ou mash habituel.

• **Option 2** : distribuer 2L au retour du travail, en substitution d'un poids égal de l'aliment ou mash habituel. (comparé au Prolifibre avant hydratation).

• **Option 3** : distribuer entre 2 et 4L au repas du soir, en substitution totale de l'aliment habituel.

Les quantités devront être ajustées en fonction des effets recherchés, du type d'effort. Se référer au service technique.

### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Luzerne déshydratée compactée, pulpe de betterave, graines de lins extrudées, tourteaux feed d'extraction de colza, mélasse de betterave, bicarbonate de sodium, pois extrudé, blé extrudé, son de blé, pulpe de pommes séchée, psyllium mucilloid, oxyde de magnésium.

\* sans OGM (< 0.9 %)

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	%	13.5
Protéine Digestible (MADC)	%	8.0
Matières grasses brutes	%	3.7
Celullose brute	%	19.4
Cuivre Total	mg	9
Cuivre Chélatés	mg	5

#### MACRO-ÉLÉMENTS

Calcium	g	14.7
Phosphore	g	2.1
BACA		285
Amidon	%	2.3
Oméga 3	%	1.5
Oméga 6	%	0.6

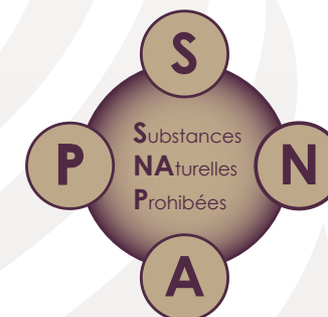
#### VITAMINES

Vitamine A	UI	6 000
Vitamine D3	UI	920
Vitamine E	UI	150
Vitamine C	UI	100

#### INFORMATIONS UTILES

Energie (UFC)	par KG brut	0.73
	par KG MS	0.81

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles. Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.



Aliment Certifié Conforme "S.N.A.P."  
(Substances Naturelles Prohibées)  
Analyses Laboratoire de Courses  
Hippiques (LCH - France)

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM



*Gamme*

Élevage

## ALIMENT GRANULÉ POUR CHEVAUX D'ÉLEVAGE COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

### Recommandé pour :

»» CHEVAUX EN ÉLEVAGE

### Cible :

Composition adaptée aux besoins spécifiques des poulinières et des jeunes en croissance.

Il permet d'assurer des performances de croissance et de reproduction optimales.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Protéine brute	%	16
Protéine Digestible (MADC)	%	13
Matières grasses brutes	%	3
Celulose brute	%	9
Cuivre Chelates	mg	3.2
Cuivre Total	mg	41.0

VITAMINES		
Vitamine A	UI	15 000
Vitamine D3	UI	1 920
Vitamine E	UI	204

MACRO-ÉLÉMENTS		
Calcium	g	10
Phosphore	g	6
BACA		130

INFORMATIONS UTILES		
Energie (UFC)	par KG brut par KG MS	0.88 1.00
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut en MJ par KG MS	12.20 14.00

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles. Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

GUIDE DE RATIONNEMENT :	kg par 100 kg de poids vif	Ration moyenne pour un cheval avec un poids adulte de 500 kg
Poulinière	de 0,4 à 0,7 kg	de 2 à 3,5 kg/jour
Lactation 1-3 mois	de 0,6 à 1,0 kg	de 3 à 5 kg/jour
Lactation 4-6 mois	de 0,4 à 0,7 kg	de 2 à 3,5 kg/jour
Foal < 6 mois	de 1 à 1,4 kg	de 2 à 3 kg/jour
Foal 6-12 mois	de 1,2 à 1,4 kg	de 3 à 4 kg/jour
Yearling 12-18 mois	de 0,6 à 1,0 kg	de 2 à 4 kg/jour
Yearling 18-24 mois	de 0,4 à 0,8 kg	de 1,5 à 3 kg /jour

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.

### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Son de blé, orge, tourteaux feed d'extraction de colza, blé, tourteaux feed d'extraction de soja, avoine, luzerne déshydratée compactée, mélasse de betterave, pulpe de betterave graines de lins extrudées, paille de céréales, chlorure de sodium, carbonate de calcium, huile végétale de soja, pois extrudé, blé extrudé, phosphate bicalcique, oxyde de magnésium, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)



\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

**ALIMENT FLOCONNÉ  
POUR CHEVAUX D'ÉLEVAGE**  
(Céréales entières et floconnées,  
matières premières extrudées et granulées)  
**COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES**

**Recommandé pour :**

»» CHEVAUX EN ÉLEVAGE

**Cible :**

Composition adaptée aux besoins spécifiques des poulinières et des jeunes en croissance.

Il permet d'assurer des performances de croissance et de reproduction maximales.



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	%	16.1
Protéine Digestible (MADC)	%	12.9
Matières grasses brutes	%	3.0
Celulose brute	%	9.7
Cuivre Chelates	mg	3.2
Cuivre Total	mg	41.0

## VITAMINES

Vitamine A	UI	15 000
Vitamine D3	UI	1 920
Vitamine E	UI	204

## MACRO-ÉLÉMENTS

Calcium	g	9.9
Phosphore	g	5.2
BACA		175

## INFORMATIONS UTILES

Energie (UFC)	par KG brut	0.89
	par KG MS	1.01
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut	12.30
	en MJ par KG MS	14.00

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles.  
Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

GUIDE DE RATIONNEMENT :	kg par 100 kg de poids vif	Ration moyenne pour un cheval avec un poids adulte de 500 kg
Poulinière	de 0,4 à 0,7 kg	de 2 à 3,5 kg/jour
Lactation 1-3 mois	de 0,6 à 1,0 kg	de 3 à 5 kg/jour
Lactation 4-6 mois	de 0,4 à 0,7 kg	de 2 à 3,5 kg/jour
Foal < 6 mois	de 1 à 1,4 kg	de 2 à 3 kg/jour
Foal 6-12 mois	de 1,2 à 1,4 kg	de 3 à 4 kg/jour
Yearling 12-18 mois	de 0,6 à 1,0 kg	de 2 à 4 kg/jour
Yearling 18-24 mois	de 0,4 à 0,8 kg	de 1,5 à 3 kg /jour

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.

**Ingédients clés\*** (dans l'ordre décroissant) :

Son de blé, flocons d'orge, luzerne déshydratée compactée, avoine, flocons de maïs, tourteaux feed d'extraction de colza, tourteaux feed d'extraction de soja, mélasse de canne, mélasse de betterave, graines de lins extrudées, pulpe de betterave, carbonate de calcium, chlorure de sodium, pois extrudé, blé extrudé, huile végétale de lin, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)



\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

### ALIMENT GRANULÉ ENRICHÉ EN LAIT POUR POULAINS COMPLÉMENTAIRE DE FOURRAGES

#### Recommandé pour :

» CHEVAUX EN ÉLEVAGE

#### Cible :

Composition adaptée aux jeunes poulains âgés de 3 mois jusqu'au post-sevrage (par son apport de protéines).

Aliment enrichi en lait.



CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Protéine brute	%	18.0
Protéine Digestible (MADC)	%	15.3
Matières grasses brutes	%	6.0
Celulose brute	%	7.5
Cuivre Chelates	mg	3.2
Cuivre Total	mg	41.0

VITAMINES		
Vitamine A	UI	15 000
Vitamine D3	UI	1 920
Vitamine E	UI	204

MACRO-ÉLÉMENTS		
Calcium	g	15.1
Phosphore	g	6.2
BACA		134.0

INFORMATIONS UTILES		
Energie (UFC)	par KG brut par KG MS	0.97 1.09
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut en MJ par KG MS	13.10 14.90

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles. Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

#### RECOMMANDATIONS JOURNALIÈRES :

Distribuer le STUD CUBE FOAL à partir de 3-4 semaines d'âge jusqu'au post-sevrage :

de 3 sem à 4 sem inclus	1/4 litre/jour
de 1 mois à 2 mois	1/2 litre/jour
de 2 mois à 2.5 mois	3/4 litre/jour
de 2.5 mois à 3 mois	1 litre/jour
de 3 mois à 4 mois	de 1.25 à 1.5 litre/jour
de 4 mois à 5 mois	de 2 à 2.5 litres
de 5 mois à 8 mois	environ 3 litres
au-delà	4 à 6 litres/jour, puis passer en aliment élevage "normal"

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.

#### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Son de blé, blé, orge, tourteaux feed d'extraction de soja produit à partir de soja génétiquement modifié, graines de lins extrudées, luzerne déshydratée compactée, lactosérum en poudre 5 %, tourteaux feed d'extraction de colza, mélasse de betterave, carbonate de calcium, huile végétale de colza, téguments de soja produites à partir de soja génétiquement modifié, pois extrudé, blé extrudé, chlorure de sodium, phosphate bicalcique, oxyde de magnésium, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)



\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

## ALIMENT GRANULÉ (Concentration nutritionnelle élevée) POUR CHEVAUX À L'ÉLEVAGE OU DE COMPÉTITION COMPLÉMENTAIRE DE CÉRÉALES ET DE FOURRAGES

### Recommandé pour :

- » Chevaux en élevage
- » Chevaux au travail (toutes disciplines)

### Cible :

Complémentaire de céréales pour tous types de chevaux.

Il contient une forte concentration d'énergie, de protéines, de micro-nutriments.

Peut être utilisé en "top feeding".



CONSTITUANTS ANALYTIQUES		
Protéine brute	%	26.0
Protéine Digestible (MADC)	%	21.5
Matières grasses brutes	%	6.0
Celulose brute	%	10.0
Cuivre Chelates	mg	36.0
Cuivre Total	mg	104.0

VITAMINES		
Vitamine A	UI	40 200
Vitamine D3	UI	6 160
Vitamine E	UI	1 005

MACRO-ÉLÉMENTS		
Calcium	g	24
Phosphore	g	8
BACA		300

INFORMATIONS UTILES		
Energie (UFC)	par KG brut	0.88
	par KG MS	0.98
Energie Digestible(ED)	en MJ par KG brut	12.20
	en MJ par KG MS	13.60

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et non contractuelles. Se référer à l'étiquette pour retrouver l'ensemble des informations concernant ce produit.

### GUIDE DE RATIONNEMENT :

	kg par 100 kg de poids vif	Maxi Balancer en % du poids du mélange	Céréales en % du poids du mélange	Ration moyenne Maxi Balancer + céréales pour cheval adulte de 500 kg
Poulinière	de 0,4 à 0,7 kg	40	60	de 2 à 3,5 kg/jour
Lactation 1-3 mois	de 0,6 à 1,0 kg	40	60	de 3 à 5 kg/jour
Lactation 4-6 mois	de 0,4 à 0,7 kg	40	60	de 2 à 3,5 kg/jour
Foal < 6 mois	de 1 à 1,4 kg	50	50	de 2 à 3 kg/jour
Foal 6-12 mois	de 1,2 à 1,4 kg	40	60	de 3 à 4 kg/jour
Yearling 12-18 mois	de 0,6 à 1,0 kg	30	70	de 2 à 4 kg/jour
Yearling 18-24 mois	de 0,4 à 0,8 kg	30	70	de 1,5 à 3 kg/jour

Les besoins de chaque cheval pouvant varier de +/- 20%, les quantités d'aliments seront à adapter en fonction de la nature des fourrages (pâturés ou conservés) et de leur disponibilité. Toujours distribuer un minimum de 1 kg de fourrage par 100 kg de poids vif.

### Ingrédients clés\* (dans l'ordre décroissant) :

Tourteaux feed d'extraction de soja, tourteaux feed d'extraction de colza, graines de lins extrudées, luzerne déshydratée compactée, son de blé, blé, pulpe de betterave, carbonate de calcium, pois extrudé, blé extrudé, mélasse de betterave, phosphate bicalcique, bicarbonate de sodium, huile végétale de soja, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, prémélange minéralisé et vitaminé, Pack S & B.

\* sans OGM (< 0.9 %)



\*Supplémenté en pectines de pommes, fibres de psyllium, levures vivantes, MOS, capteurs de mycotoxines, bicarbonate de sodium

Sacherie sous  
Atmosphère  
Contrôlée

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

# ANALYSES NUTRITIONNELLES



GAMME SOAL RACING		SPORT & COMPETITION LINE										BALANCER	ELEVAGE		
		Complémentaires de Fourrages										Complémentaire de Céréales	Complémentaires de Fourrages		
		RACING CUBE FIBER	RACING CUBE FIBER + DIGEPLANT	RACING CUBE PRO	ARABIAN PERFORM MIX	RACING MIX IMPULSE	RACING MIX PRO	RACING MIX YEARLING	SPEED UP	RACING CUBE POWER	PROLIFIBRE		MAXI BALANCER	STUD CUBE	STUD MIX
Stades physiologiques	Activité - Sécurité digestive	Activité - Sécurité digestive +++	Activité intense	Activité Long effort	Activité intense	Activité intense	YEARLING	Activité - Pouvoir maximum	Réhydratant / Faible taux d'amidon / Riche en super fibres	Elevage / Compétition	Elevage	Elevage	Foal		
Présentation	Granulé 4 & 6 mm	Granulé 4 & 6 mm	Granulé 4 & 6 mm	Floconné	Floconné	Floconné	Floconné	Floconné	Granulé	Granulé 4 mm	Granulé 4 mm	Granulé 4 & 6 mm	Floconné	Granulé 4 mm	
<b>CONSTITUANTS ANALYTIQUES</b>															
Protéine brute	%	13,0	13,0	12,8	11,5	12,5	12,0	14,3	14,0	12,5	13,5	26,0	16,0	16,10	18,0
<i>dont matières azotées digestibles</i>	%	9,3	9,3	9,9	8,8	10,4	9,6	11,7	11,5	9,8	8	21,5	13	12,9	15,3
Energie (UFC)	par kg brut	0,82	0,82	0,94	0,85	0,95	0,95	0,96	0,97	0,80	0,73	0,88	0,88	0,89	0,97
	par kg MS	0,92	0,92	1,06	0,96	1,07	1,07	1,09	1,10	0,90	0,81	0,98	1,0	1,01	1,09
Energie Digestible (ED)	en MJ par kg brut	11,6	11,6	12,8	11,9	12,9	12,9	13,0	13,1		10,6	12,2	12,2	12,3	13,1
	en MJ par kg MS	13,1	13,1	14,5	13,4	14,6	14,6	14,8	15,0		11,8	13,6	14,0	14,0	14,9
MADC/UFC		113	113	105	104	109	101	122	119	122	110	244	148	145	148
Matières grasses brutes	%	5	5	5,1	6,2	4,8	4,8	5	5	4	3,7	6	3	3	6
Cellulose brute	%	15,3	15,3	9,6	13,8	9,5	10	8,1	8,2	14,0	19,4	10	9	10	8
Lysine	g	5,4	5,4	5,1	5	5,3	5	6,6	6	5	6,2	14	8	7,3	8,5
C 18-3 Omega 3	g	9	9	14,9	13,5	5,8	7	8,5	6	6	15	20	5	5,3	13,97
C 18-2 Omega 6	g	13,2	13,2	11,8	15,8	15	14	1,6	15,6	15,3	6,2	12	10	10,1	14,9
Amidon	%	18	18	28	22,9	32,6	32	29	36	21	2,3	9	25	25,8	23,5
Calcium	g	11	11	8	11,6	8	8,7	10,7	8	10	14,7	24	10	10	15
Phosphore	g	4,6	4,6	4,5	5,8	4,5	4,8	5,4	4,5	4,8	2,14	8	6	5	6,2
Sodium	mg	3,5	3,5	3	3,5	2,5	2,7	3,5	2,7	3,0	4,90	7,5	5	2,5	5
Magnesium	mg	2,5	2,5	2,5	3	2,5	2,6	3	2,5	2,0	4,8	5	2,5	2,16	2,5
BACA		176	176	125	125	101	104	149,5	103	168	285	300	130	175	134
<b>VITAMINES</b>															
Vitamine A	UI	12 000	12 000	12 000	14 040	12 000	12 000	15 500	13 800	20 000	6 000	40 200	15 000	15 000	15 000
Vitamine D3	UI	1 850	1 850	1 850	2 150	1 850	1 850	2 380	2 110	2 000	920	6 198	1 920	1 920	1 920
Vitamine E	UI	300	300	300	351	300	300	388	345	200	150	1 005	204	204	204
Vitamine E naturelle	mg	150	150	150	185	150	150	194	172	-	-	503	119	119	119
Total vitamine E	mg	450	450	450	556	450	450	582	517	200	150	1 508	283	283	283
Vitamine C	mg	200	200	200	247	200	200	259	230	69	100	670	60	60	60
Vitamine K3	mg	1,0	1	1,0	1,23	1,0	1,0	1,3	1,15	6,05	0,5	3	0,3	0,3	0,3
Vitamine B1	mg	10	10	10	12,4	10	10	13,0	11,5	16,0	5	34	8,7	9	8,7
Vitamine B2	mg	12	12	12	14,8	12	12	15,5	13,8	-	-	40	8,1	8,1	8,1
Vitamine B5	mg	12	12	12	14,8	12	12	15,5	13,8	-	-	40	10,4	10,4	10,4
Vitamine B6	mg	3,0	3	3,0	3,70	3,0	3,0	3,87	3,45	-	-	10	2,7	2,7	2,7
Vitamine B12	mg	0,2	0,2	0,2	0,25	0,2	0,2	0,26	0,2	-	-	1	0,07	0,07	0,1
Acide nicotinique	mg	20	20	20	24,7	20	20	25,9	23	-	-	67	24,2	24,2	24,2
Acide folique	mg	25	25	25	30,9	25	25	32	29	-	-	84	8,6	8,6	8,6
Biotine	mg	0,5	1	0,5	0,62	0,5	0,5	0,64	0,6	-	-	2	0,2	0,2	0,2
Chlorure de choline	mg	150	150	150	185	150	150	194	173	-	-	503	204,6	204,6	204,6
<b>OLIGO ELEMENTS</b>															
Fer chelates	mg	22	22	22	26,7	22	22	28	25	7	11	72	6,5	6,5	6,5
Fer total	mg	192	192	192	201	192	192	204	198	31	21	289	311	311	311
Zinc chelates	mg	38	38	38	47,5	38	38	50	44	13	19	129	11,5	11,5	11,5
Zinc total	mg	145	145	145	168	145	145	173	159	113	48	353	132	132	132
Manganèse chelates	mg	28	28	28	34,6	28	28	36	32	10	14	94	8,4	8,4	8,4
Manganèse total	mg	122	122	122	139	122	122	143	133	70	36	291	117	117	117
Cuivre chelates	mg	11	11	11	13	11	11	14	12	4	5	36	3,2	3,2	3,2
Cuivre total	mg	38	38	38	45	38	38	46	42	34	14	104	41	41	41
Iode	mg	0,38	0,38	0,38	0,47	0,38	0,38	0,49	0,44	0,47	0,19	1,27	0,63	0,63	0,63
Cobalt	mg	0,24	0,24	0,24	0,29	0,24	0,24	0,31	0,27	0,31	0,12	0,80	0,40	0,40	0,40
Sélénium organique	mg	0,20	0,20	0,20	0,247	0,20	0,20	0,25	0,23	0,00	0,00	0,67	0,17	0,17	0,17
Sélénium total	mg	0,40	0,40	0,40	0,49	0,40	0,40	0,50	0,43	0,31	0,10	1,30	0,29	0,29	0,29

# GUIDE des PRODUITS

	RACING CUBE FIBER	RACING CUBE FIBER + DIGEPLANT	RACING CUBE PRO	ARABIAN PERFORM MIX	RACING MIX IMPULSE	RACING MIX PRO	RACING MIX YEARLING	SPEED UP	PROLIFIBRE	MAXI BALANCER	STUD CUBE	STUD MIX	STUD CUBE FOAL
Efforts courts et intenses, Jumping (CSO), Courses plat	🔥	🔥	🔥🔥	🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥		🔥🔥🔥	🔥	🔥🔥			
Efforts demi fond, Courses plat, Courses obstacles, Complet (CCE)	🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥		🔥🔥	🔥	🔥🔥			
Efforts de fond	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥		🔥🔥🔥	🔥	🔥		🔥	🔥	🔥🔥			
Récupération	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥		🔥					🔥	🔥🔥			
Chevaux avec excès d'influx	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥	🔥🔥		🔥			🔥🔥	🔥🔥			
Chevaux avec manque d'influx			🔥		🔥🔥	🔥		🔥🔥🔥	🔥	🔥🔥			
Peut être utilisé seul	🔥	🔥	🔥	🔥🔥	🔥	🔥	🔥🔥	🔥		🔥🔥			
Peut être utilisé avec un autre aliment	🔥	🔥🔥	🔥	🔥🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥			
Peut être utilisé avec avoine (ou autres céréales)				🔥			🔥🔥			🔥🔥			
Foal										🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥
Yearling (croissance/travail)							🔥🔥🔥			🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥
Poulinières < 8 mois, gestation, lactation	🔥									🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥🔥
Aliment de base (booster)								🔥🔥		🔥🔥			

**PQS** PRESERVING  
QUALITY  
SYSTEM

Une sacherie...  
Un concept...



**L'EXCELLENCE  
N'EST PAS  
UN HASARD**



## UN ENSEMBLE COMPLET D'INNOVATIONS

pour préserver  
les qualités nutritionnelles  
des aliments  
quelles que soient  
les conditions climatiques :

### >> ANTI UV

pour préserver la qualité  
nutritionnelle des vitamines  
reconnues pour leur photo  
sensibilité.

Incorporation de gaz :

- L'azote augmente la durée de conservation des aliments et le temps de stockage,
- Le dioxyde de carbone agit comme antifongique et bactériostatique,
- Réduction du niveau d'oxygène afin de réduire le risque d'oxydation.

**>> PROTECTION  
CONTRE L'HUMIDITÉ  
ET CONTRE LES HAUTES  
TEMPÉRATURES**

# NOTES



Lined writing area on page 46, featuring horizontal lines and a large, faint, stylized flame graphic in the background.

Lined writing area on page 47, featuring horizontal lines and a large, faint, stylized flame graphic in the background.



# SUD-OUEST ALIMENT

*Service Commercial*

05 58 05 84 11



SOALRacing



<https://soalracing.com/>