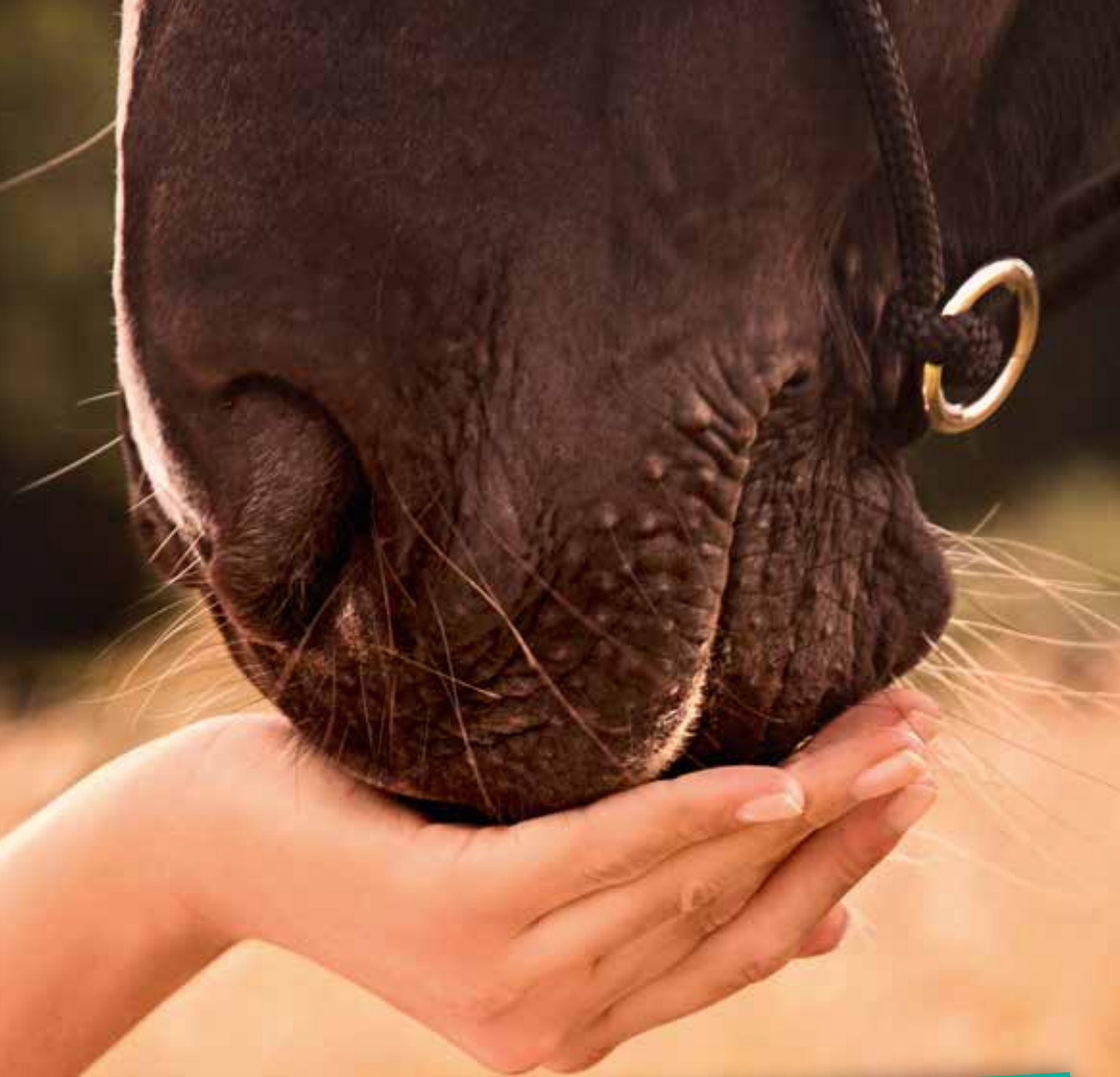


EQUIDÉOS



NU
TRI
TI
ON
#2020



ÉDITO

Équidéos est une marque bretonne appartenant à l'entreprise Vital Concept. Nous avons lancé notre premier aliment il y a plus de 10 ans avec la conviction que chaque cheval est unique et qu'un **aliment individuel optimisé** peut faire toute la différence pour **la santé** et **la performance** de votre cheval.

La recherche et le développement sont à la base de nos aliments, c'est pour cette raison que nous nous sommes associés à l'entreprise Lab To Field, pionnière en matière de recherche sur la nutrition équine, pour formuler des aliments qui correspondent aux recommandations alimentaires et permettent d'améliorer durablement **le bien-être, la santé** et **la performance** des équins.

Une prise de conscience générale est observée depuis quelques années quant à **l'importance des fibres** pour le bien-être et la santé du cheval.

C'est dans cette optique que nos aliments concentrés ont été développés.
Ils répondent ainsi beaucoup mieux aux particularités du système digestif du cheval.

12 Gamme Loisirs

Gamme Sport **18**

24 Gamme Élevage

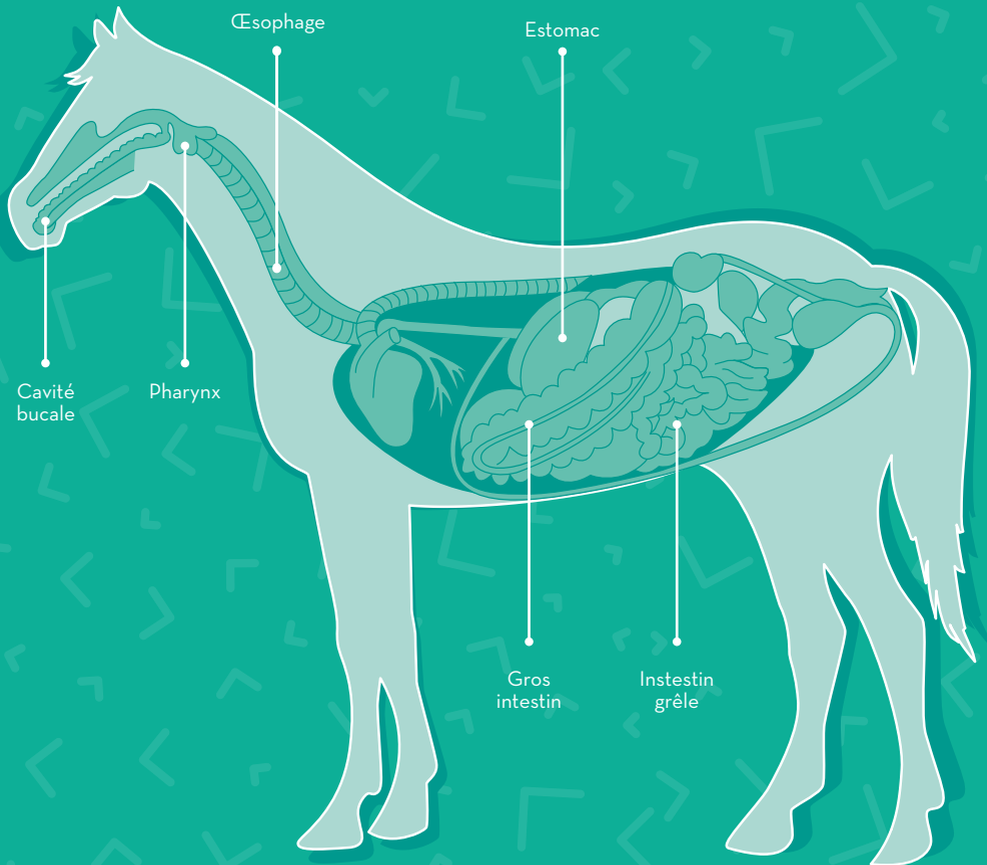
Gamme Courses **30**

34 Gamme Spécifique

**“Vous avez pour vos chevaux
des exigences élevées,
nous aussi.”**

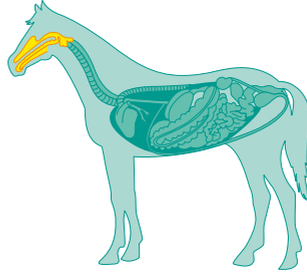
Comment fonctionne le système digestif du cheval ?

Comprendre la physiologie digestive du cheval est essentiel pour optimiser son alimentation. Le cheval est un herbivore monogastrique ce qui lui permet de valoriser une diversité d'apports énergétiques.



Bouche

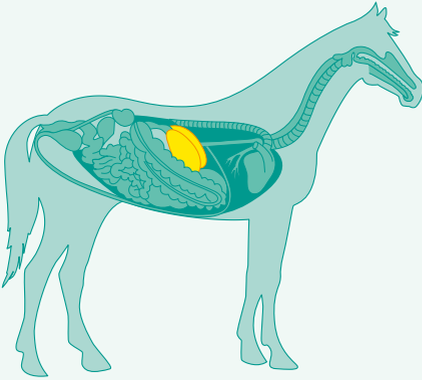
La mastication réduit plus de 80% de la matière sèche ingérée en particules inférieures à 1.5mm. La salivation est importante, jusqu'à 40L par jour, plutôt basique (pH=8-9) et stimulée par la préhension d'aliment et la mastication. Son rôle est essentiellement de **faciliter la déglutition** par lubrification de l'aliment et de **limiter l'acidité gastrique**. L'ingestion journalière d'un cheval occupe **70% de son budget temps**, soit 14 à 18 heures par jours allouées à l'alimentation.



Estomac

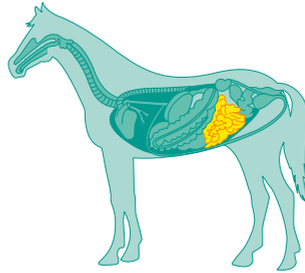
L'estomac du cheval est relativement de petit volume, 8% du volume total du tube digestif. Il est séparé en deux muqueuses : une région supérieure non glandulaire à épithélium squameux et une région inférieure glandulaire. La sécrétion de sucs gastriques est continue et à hauteur de 30 à 50 L par jour. Les sécrétions permettent d'**acidifier la partie glandulaire de l'estomac** afin de jouer un **rôle barrière contre les pathogènes** et de **favoriser l'activité enzymatique**.

Il y a une concentration significative de bactéries utilisatrices d'amidon et de lactate dans l'estomac ainsi les petits sucres fermentescibles (exemple l'amidon) peuvent subir une légère fermentation. La digestion des protéines et des lipides est initiée dans l'estomac pour **optimiser l'absorption** dans l'intestin grêle.



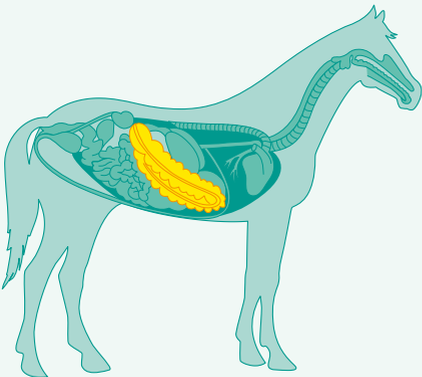
Intestin grêle

L'intestin grêle a une capacité de 50L et a un **transit adaptable à l'aliment**. Le temps de rétention se situe entre 4 et 7 heures, temps qui dépend de la composition du repas et de la quantité du repas. Les sécrétions libèrent aussi des enzymes pour **digérer les protéines, les lipides et l'amidon**.



Gros intestin

Le gros intestin, composé principalement du ceacum et du colon, constitue 60% du volume total du tube digestif. Le temps de rétention se situe entre 18 et 60 heures, ce qui représente jusqu'à **80% du temps de rétention total** dans le tube digestif. Les conditions biologiques (Température, pH,...) sont optimales pour le développement et la vie de la flore microbienne (protozoaires, champignons et surtout bactéries diverses). Les bactéries présentes permettent la **dégradation des fibres, des sucres, protéines et lipides** restants en acides gras volatiles. Le gros intestin est le siège de l'absorption de la majorité du carburant absorbé ; sous forme d'AGV. Le bon fonctionnement de cet organe est aussi essentiel pour une **bonne absorption de l'eau, des minéraux, des oligo-éléments et des vitamines**.



Recherche & développement :

Formuler un aliment répondant aux besoins physiologiques du cheval

Connaître les besoins physiologiques du cheval est indispensable dans le processus de formulation d'un aliment. En effet, le cheval est un animal au système digestif fragile et dont l'alimentation peut grandement influencer son état général. Il est donc important que la composition de son aliment soit en parfaite adéquation avec ses besoins et doit donc répondre aux facteurs suivants :



#1 Prendre en compte le comportement naturel du cheval et les spécificités de la prise alimentaire

Avec les granulés et les céréales la mastication est différente, la **salivation moins importante** et le **temps d'ingestion diminué** (9 à 15 min) contre (25 à 30 min) pour les fourrages. Ces phénomènes peuvent amener à des problèmes digestifs à plus ou moins long terme. Les aliments de la **gamme ULTRA MIX FIBRE** avec 30% de brins longs permettent de se rapprocher de la mastication et de la salivation observées avec les fourrages, et ainsi **éviter les problèmes de dentition et de bouchons œsophagiens**.

#2 Favoriser une bonne digestion gastrique et iléale

Le manque de salive induit par l'ingestion des granulés peut amener à une **augmentation de l'acidité gastrique** et à la **compaction de l'aliment en boule au fond de l'estomac**. Ces aliments concentrés peuvent aussi induire un temps de rétention plus long dans l'estomac et donc favoriser une plus grande fermentation de l'aliment conduisant encore à une plus grande acidité. A l'inverse, le temps de rétention des granulés dans l'intestin grêle est plus court que pour les fourrages.

L'apport des fibres en même temps que les granulés et les céréales amène la **bonne répartition des éléments dans l'estomac**. Cela permet d'**éviter d'éventuels ulcères gastriques et pertes énergétiques**. Le temps de digestion dans l'intestin grêle est aussi augmenté ce qui favorise une **bonne absorption des nutriments** et **évite une trop grande perte d'amidon** dans le gros intestin.



#3 Optimiser le fonctionnement du gros intestin

Une trop grande quantité d'amidon et des changements brusques d'alimentation déséquilibrent la flore du gros intestin notamment en **diminuant la quantité de bactéries dégradant les fibres**.

L'utilisation d'un aliment contenant une part importante de fibres permet une gestion globale de l'alimentation plus cohérente tout au long des repas de la journée diminuant ainsi la perturbation de la flore du gros intestin. La **digestion des fibres essentielles est ainsi optimisée**, permettant une meilleure absorption du carburant (AGV), de l'eau et des minéraux.



Focus aliments ultra fibreux

Le cheval est un herbivore.

Cela signifie non seulement qu'il est adapté à l'ingestion importante de fourrage, mais en plus qu'il est capable de valoriser énergétiquement les fibres. Son gros intestin, qui constitue l'organe le plus volumineux de son tractus digestif, héberge de très nombreux micro-organismes capables de "découper" les fibres. Pendant la longue rétention des fibres dans le gros intestin, les celluloses, hémicelluloses et pectines sont dégradées pour fournir de très grandes concentrations d'acides gras à chaînes courtes (AGCC). Ces composés sont absorbés dans le gros intestin et fournissent au cheval une grande quantité d'énergie. Chez le cheval au pré ou au foin uniquement, les AGCC absorbés dans le gros intestin représentent plus de 80% de ses nutriments énergétiques. **Nous l'oublions donc souvent, mais l'apport de fibres est une source majeure d'énergie : 2 à 3 kg de foin apportent autant de kilocalories au cheval qu'un kilo de céréales.**

Avec l'amélioration des connaissances scientifiques, les recommandations internationales concernant les apports minimum de fourrages par jour ont augmenté : aujourd'hui, pour un cheval de 500kg, il est recommandé d'apporter au moins 8 à 9 kilos de foin par jour.

L'apport de fibres permet de se rapprocher de l'occupation alimentaire naturelle du cheval, qui représente l'activité majeure du cheval au pré. Occuper le cheval longtemps par l'ingestion de fourrages limite les risques de déviances du comportement manifestées par des tics à l'appui, à l'air, à l'ours, etc.

De plus, il a été démontré qu'à apport énergétique équivalent, les chevaux présentaient moins de signes d'anxiété lorsque l'énergie est apportée à partir d'aliments riches en fibres.

En parallèle, il a été établi que les régimes riches en fibres permettent de réduire l'incidence de certaines maladies. Une activité alimentaire régulière limite les périodes de jeûne et de forte baisse du pH gastrique, ce qui réduit les risques d'ulcères gastriques de la muqueuse squameuse. L'apport de fibres en grande quantité, de même que le contrôle des apports en amidon et en sucres dans la ration, limitent également les déséquilibres de l'écosystème intestinal à l'origine de différentes maladies : diarrhées chroniques, coliques, fourbures, etc. Autant pour le bien-être du cheval que pour sa santé, il est donc nécessaire de vérifier régulièrement que les apports de fourrages sont adaptés.



Gamme Ultra Mix Fibre

Sa présentation à base de 30% de fibres (luzerne et foin) permet à la gamme Ultra Mix Fibre d'établir une ration de concentrés plus proche de l'alimentation naturelle du cheval. Les fibres en brins longs incitent le cheval à mastiquer. L'ingestion est donc plus lente et la production de salive plus abondante, le pH de l'estomac est plus stable, les conditions plus favorables au bon fonctionnement de l'intestin et à la bonne valorisation de la ration.

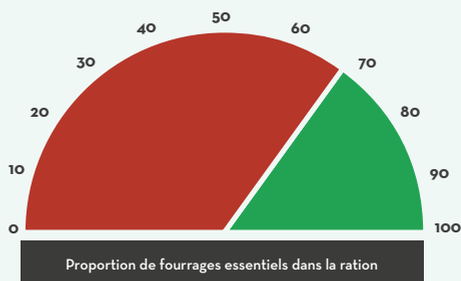
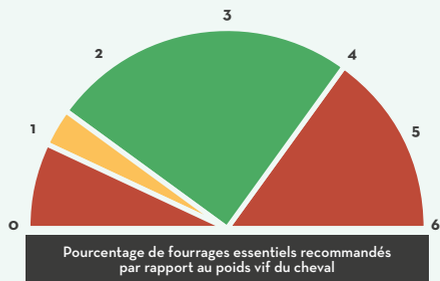
Outre le contrôle des apports en amidon, nous avons choisi d'utiliser des fibres hautement digestibles dans la formule de l'Ultra Mix Fibre pour un apport d'énergie sécurisée et contribuer à la prévention des ulcères gastriques et des coliques.



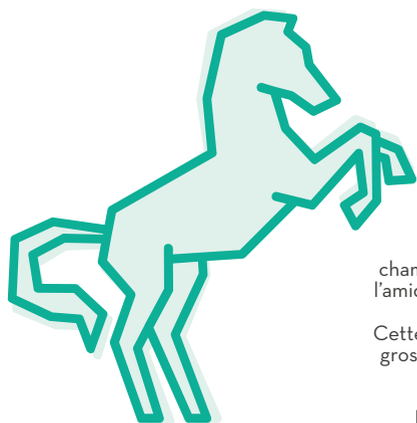
Pourquoi l'Ultra Mix Fibre ?

Progressivement, le régime alimentaire des chevaux athlètes a vu la part de fourrage faiblement énergétique décroître au profit de grandes quantités de grains concentrés riches en céréales, privilégiant ainsi l'apport de glucose issu de la digestion de l'amidon dans l'intestin grêle. Une telle alimentation semble être à l'origine d'**altérations de la flore microbienne** au niveau du gros intestin, de **perturbations du fonctionnement gastrique**, et participer aux **risques de coliques et de fourbures**, voir au développement de comportements stéréotypés. Ainsi, l'augmentation de la part de fibres dans la composition de l'alimentation des chevaux en remplacement partiel de l'amidon pourrait être une solution aux troubles observés.

- Confort digestif
- Maintien de l'état corporel
- Couverture des besoins



Pourquoi utiliser un aliment ne contenant pas de céréales ?



En cas de troubles digestifs aigus

Un repas de céréales est un apport concentré en énergie sous forme de sucres rapidement digérés et facilement fermentés.

Dans ces sucres, se trouve l'**amidon**, connu pour **perturber le système digestif** du cheval lorsqu'il est apporté en grande quantité par repas (maximum 2g/kg de PV). En effet, les micro-organismes (bactéries, champignons, ...) présents dans l'estomac et le gros intestin peuvent dégrader l'amidon et les sucres fermentescibles. Cette dégradation produit un substrat, le lactate, qui en s'accumulant **acidifie le contenu digestif des organes**. Cette acidification est délétère pour les bactéries dégradant les fibres dans le gros intestin, et peut être associée à des **diarrhées** (baisse de l'absorption de l'eau), à des **fourbures** (toxines libérées par la mort des bactéries) ou à du **stress** chez le cheval. Elle peut aussi être problématique dans l'estomac pour la muqueuse non glandulaire qui supporte mal un contenu trop acide et être facteur de risque d'**apparition d'ulcères gastriques**.

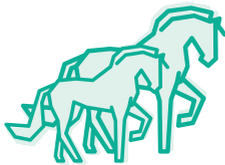




Les maladies métaboliques chroniques liées à la résistance à l'insuline

La digestion rapide des sucres amène une absorption rapide et importante de glucose au niveau de l'intestin grêle. Le glucose est absorbé dans le sang et **augmente donc le taux glycémique**, cela induit une réponse métabolique, soit une **augmentation du taux d'insuline** dans le sang. L'insuline est une hormone impliquée dans de nombreux mécanismes, des pics brutaux et répétées d'insuline peuvent perturber ces mécanismes et diminuer la sensibilité de l'organisme à celle-ci. Sur le long terme **ce phénomène peut provoquer des maladies métaboliques irréversibles** (Cushing, Insulino-résistant, diabète, ...).

Deux catégories de chevaux sont plus sensibles aux changements du taux d'insuline :

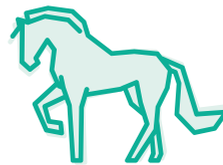


La poulinière et son jeune poulain :

L'insuline joue un rôle dans le développement des articulations, notamment dans celui du cartilage.

Une perturbation de l'hormone de façon forte et répétée provoque une **altération**

du développement du cartilage et est associée à un **risque accru d'ostéochondrose**. La mise en place du microbiote intestinal du poulain est largement **influencée par la santé digestive de la mère** : si celle-ci connaît une vie intestinale perturbée par les sucres fermentescibles, le développement du poulain sur le court et long terme peut être altéré.



Les vieux chevaux ou les chevaux sensibles :

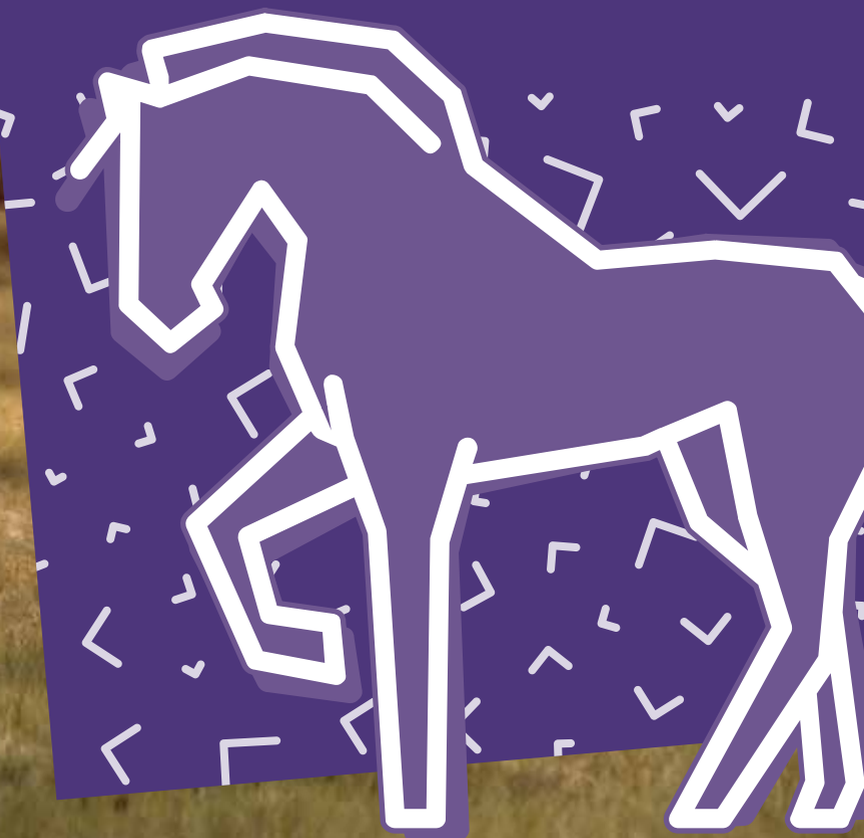
Ils ont un métabolisme moins efficace et sont donc **moins résilients aux changements**. Les conséquences du changement du taux d'insuline dans le sang seront plus graves. Une diminution des quantités ou une augmentation du nombre de repas de céréales peut être une solution pour **limiter les risques d'apparition de ces anomalies**, mais pour certains chevaux un apport énergétique sous une autre forme que les céréales est recommandée (et s'impose parfois).



GAMME LOISIRS

**Lorsque l'équilibre entre confort
et vitalité est une priorité**

Complémentaire de fourrages, la gamme Club se distingue par ses formules non échauffantes qui conviendront à ceux pour qui la maîtrise du cheval et de son alimentation sont indissociables.



GAMME LOISIRS

Club GR

Densité

1L = 670g

Sac de 25kg

Réf. 125150

Big-bag de 1t

Réf. 125151

Vrac

Réf. 101315

Présenté sous forme de bouchon de 8mm de diamètre, Club GR oblige le cheval à mastiquer plus longtemps son aliment et donc à saliver plus. Cela permet d'une part de réduire les phénomènes d'engouement et d'autre part, d'assurer une meilleure digestion.

Composition : Son, pulpe de betterave, maïs, orge, luzerne, avoine, coque de féverole, mélasse de canne, carbonate, sel, granulé minéraux.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	86 %
Protéines brutes	11.50 %
Matières grasses brutes	2.50 %
Cellulose brute	12 %
Calcium	1 %
Phosphore	0.40 %
Amidon	21.60 %
Total sucres & amidon	27.47%

Valeurs de rationnement :

UFC	0.81
MADC	82.66g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg de Club GR.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3 à 5kg de Club GR.



Elle témoigne...

"J'utilise le FLOC CLUB depuis plusieurs années pour les chevaux de propriétaires. Le mélange de floconnés est très appétent et les chevaux prennent le temps de manger leur ration, ce qui évite les bouchons. En plus de maintenir les chevaux en état, la formule du FLOC CLUB n'est pas échauffante, les chevaux restent calmes même s'ils ne sont montés que le week-end."

Aurélie Del Missier

Écurie de propriétaire

Domaine équestre de Saint Gouvry (56)

Floc Club

Densité

1L = 550g

Sac de 25kg

Réf. 125170

Big-bag de 1t

Réf. 125171

Vrac

Réf. 101317

Parfaitement équilibré, il contient de la luzerne, une source de fibres très appétante et digestible et de l'huile de lin qui apporte des acides gras essentiels qui optimisent l'état de la robe. Le floconnage des céréales augmente le volume de la ration, le cheval mastique donc plus longtemps et salive plus, ce qui est indispensable pour assurer une bonne digestion.

Composition : Flocons d'orge, son, cosses d'avoine, luzerne, flocons de maïs, paillettes de lin, avoine, mélasse de canne, tourteau de graines de lin, carbonate, soja toasté, sel, tourteau de germes de maïs, colza extrudé, pulpe de chicorée, huile de lin, drêche de maïs, pellicules de fèves, pulpe de betterave.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88.50 %
Protéines brutes	11.60 %
Matières grasses brutes	4.50 %
Cellulose brute	14 %
Calcium	0.91 %
Phosphore	0.49 %
Amidon	24 %
Total sucres & amidon	28.20%

Valeurs de rationnement :

UFC	0.83
MADC	86.30g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin pré + 1,5 à 2kg de Floc Club.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin pré + 3 à 5kg de Floc Club.



Fiber Club

Densité

1L = 420g

Sac de 25kg

Réf. 125159

Big-bag de 750kg

Réf. 125160

Parfaitement adapté au chevaux de loisir pratiquant une activité régulière et modérée, Fiber Club est polyvalent car il couvre les besoins en minéraux même sur de petites rations. Il assure le maintien de l'état corporel grâce à son équilibre fibre-énergie. La luzerne en brins incite le cheval à mastiquer, l'ingestion est plus lente et donc sécurisée.

Composition : Luzerne, son, flocons d'orge, orge aplatie, cosses d'avoine, paillettes de lin, mélasse de canne, pulpe de chicorée, colza extrudé, huile de soja, drêche de maïs, huile de lin, sel, pellicules de fèves, tourteau de graines de lin, pulpe de betterave, tourteau de germes de maïs.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	89 %
Protéines brutes	11.30 %
Matières grasses brutes	4.20 %
Cellulose brute	15.30 %
Calcium	0.98 %
Phosphore	0.41 %
Amidon	22 %
Total sucres & amidon	27.70 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.83
MADC	81.93g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg de Fiber Club.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3 à 5kg de Fiber Club.





Mash Light

Densité
1L = 520g

Sac de 20kg
Réf. 100212

Cet aliment, spécialement formulé pour les chevaux âgés, les aide à ce maintenir en état. Il se constitue d'un mélange de luzerne, de fléole, de pulpe de chicorée avec de la graine de lin pour favoriser une robe brillante. Mash Light est riche en fibres et contient très peu de sucres et d'amidon (il ne contient pas de céréale). Nous vous conseillons également de choisir cet aliment si vous avez un cheval qui a de l'embonpoint ou qui est fourbu ou chez un cheval adulte sujet aux coups de sang (myosite) et aux ulcères gastriques.

Composition : Pulpe de chicorée, luzerne, fléole, son, graine de lin, soja toasté, cosses d'avoine, caroube, huile de lin, mélasse de canne, flocons de carottes.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	90.60 %
Protéines brutes	12.60 %
Matières grasses brutes	7.40 %
Cellulose brute	20.60 %
Calcium	1.29 %
Phosphore	0.35 %
Amidon	4 %
Amidon + sucres	11%
Valeurs de rationnement :	
UFC	0.85
MADC	86g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 1,5kg de Mash Light.

Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1,5 à 2kg de Mash Light.



Ultra Mix Fibre

Densité

1L = 200g

Sac de 20kg

Réf. 101321

Big-bag de 750kg

Réf. 101322

Grâce à sa présentation à base de fibres longues (30 % de fibres, luzerne et foin), Ultra Mix Fibre est idéal pour compléter ou remplacer les rations d'aliments concentrés traditionnellement distribués aux chevaux, notamment chez les chevaux sujets aux troubles digestifs, respiratoires ou ayant du mal à prendre de l'état corporel.

Composition : Luzerne, foin, flocons d'orge, flocons de maïs, avoine, sucre de betterave, farine de maïs, graine de lin extrudée, carbonate de calcium, huile de colza, oxyde de magnésium, remoulage de blé, phosphate de calcium et de magnésium, phosphate bicalcique, chlorure de sodium.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	87,5 %
Protéines	12 %
Matières grasses brutes	3,54 %
Cellulose brute	17,04 %
Calcium	1,33 %
Phosphore	0,31 %
Amidon	15 %
Amidon + sucres	21,22 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0,71
MADC	82g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg d'Ultra Mix.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3 à 5kg d'Ultra Mix Fibre.



Ultra Mix Fibre 0 céréale

Sac de 20kg

Réf. 101324

L'aliment ultra fibreux contient 30% de fibres. Il présente des fibres déshydratées de luzerne et de graminées et, du fait de l'absence de céréales, sa teneur en amidon est réduite. Cette formulation innovante permet une sécurisation optimale du transit et contribue à la prévention des ulcères gastriques et des coliques.

Composition : Luzerne, foin, pulpe de betterave, graine de lin extrudée, sucre de betterave, huile de colza, flocons de carotte, tourteau de soja, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, phosphate de calcium et de magnésium, phosphate bicalcique, chlorure de sodium.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88,5 %
Protéines	12 %
Matières grasses brutes	4,60 %
Cellulose brute	19,30 %
Calcium	1,62 %
Phosphore	0,28 %
Amidon	3,30 %
Amidon + sucres	10,90 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0,70
MADC	80g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg d'Ultra Mix Fibre 0 céréale.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3 à 5kg d'Ultra Mix Fibre 0 céréale.

Densité

1L = 170g



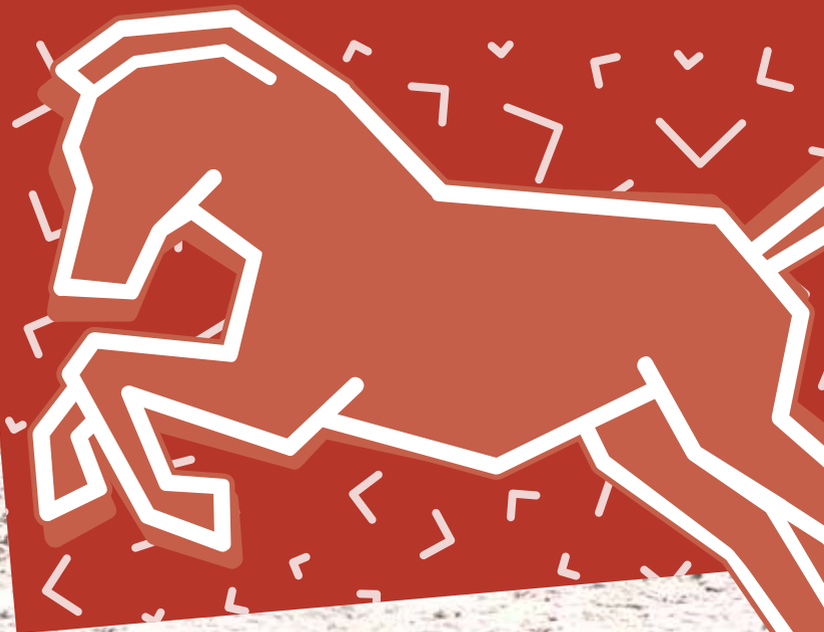


GAMME SPORT

Lorsque votre cheval est un athlète, son régime alimentaire nécessite un équilibre optimal

Complémentaire de fourrages, la gamme Sport se distingue par ses formules adaptées aux besoins des chevaux au travail. Les trois facteurs clés de la performance du cheval sont la génétique, l'entraînement et l'alimentation.

Les chevaux de sport suivent un programme rythmé par des périodes d'entraînement et de récupération, leur alimentation doit donc être ajustée en conséquence.



GAMME SPORT

Sport GR

Densité

1L = 670g

Sac de 25kg

Réf. 125182

Big-bag de 1t

Réf. 125183

Vrac

Réf. 101325

Le granulé Sport GR constitue un aliment "polyvalent" parfait, à haute teneur énergétique. Parfaitement équilibré avec des vitamines et des minéraux, il apporte des protéines pour un excellent tonus musculaire tandis que l'huile de tournesol favorise une robe brillante tout en apportant une énergie supplémentaire. Présenté sous forme de bouchons de 8mm de diamètre, le cheval mastique plus longtemps son aliment et salive donc plus. Cela permet d'une part de réduire les phénomènes d'engouement et, d'autre part, assure une meilleure digestion. La formule du Sport GR a été élaborée à partir de sources d'énergie diversifiées : des céréales, des fibres hautement digestibles, et des matières grasses. Les apports en amidon et en protéines sont contrôlés pour limiter les excès.

Composition : Son, pulpe de betterave, orge, maïs, avoine, luzerne, mélasse de canne, drèche de maïs, coque de féverole, sel, carbonate, tourteaux de colza, huile de tournesol, granulé minéral.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	86 %
Protéines brutes	11,6 %
Matières grasses brutes	3,70 %
Cellulose brute	11 %
Calcium	0,90 %
Phosphore	0,40 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0,86
MADC	86g
Amidon	24 %
Amidon & sucres	29,28 %

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg de Sport GR.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3 à 5kg de Sport GR.



Il témoigne...

"J'utilise le SPORT GR depuis cinq ans environ. Je l'ai choisi pour ses nombreux points forts : Le granulé de 8mm de diamètre favorise une bonne mastication et donc une bonne digestion, il maintient les chevaux en bon état général et je n'ai rencontré aucun problème de coup de sang. Je le donne aussi bien aux poulains qu'aux chevaux d'âge. Pour moi, le principal atout du SPORT GR : son rapport qualité/prix !"

James Lebouteiller
Entraîneur de trotteurs (53)

Floc Sport

Densité

1L = 480g

Sac de 25kg

Réf. 125180

Big-bag de 1t

Réf. 125181

Vrac

Réf. 101318

Floc Sport est un mélange hautement énergétique et particulièrement appétent, formulé pour répondre aux exigences des chevaux de compétition ou de course. Il contient des céréales floconnées pour apporter une énergie importante et rapidement disponible. Floc Sport contient également un mélange d'huile de soja et de lin, pour apporter une énergie non échauffante qui contribue à améliorer l'endurance et à aider le cheval à récupérer plus vite.

Composition : Avoine, flocons d'orge, luzerne, flocons de maïs, orge aplatie, cosses d'avoine, son, colza extrudé, pulpe de chicorée, drèche de maïs, mélasse de canne, pellicules de fèvesoles, tourteau de graines de lin, huile de soja, pulpe de betterave, tourteau de germes de maïs, carbonate, huile de lin, sel.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	89.10 %
Protéines brutes	12.00 %
Matières grasses brutes	4.90 %
Cellulose brute	11.30 %
Calcium	1.02 %
Phosphore	0.44 %
Amidon	30 %
Total sucres & amidon	35.50 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.93
MADC	90.35g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg de Floc Sport.
Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 2.5 à 4kg de Floc Sport.



Fiber Sport

Densité

1L = 370g

Sac de 25kg

Réf. 125164

Big-bag de 750kg

Réf. 125165

Formulé pour répondre aux besoins énergétiques élevés des chevaux au travail, Fiber Sport se distingue par sa teneur en amidon raisonnée. Les ingrédients clés du Fiber Sport ? Les supers fibres (pulpe de betterave), la luzerne en brins longs et les graines de lin qui permettent de diversifier les sources d'apport énergétique et renforcer l'appétence de cet aliment.

Composition : Luzerne, avoine, son, flocons de maïs, orge aplatie, flocons d'orge, cosses d'avoine, mélasse de canne, tourteau de graines de lin, colza extrudé, carbonate, soja toasté, tourteau de germes de maïs, huile de lin, sel, drèche de maïs, pulpe de chicorée, pellicules de fèvesoles, pulpe de betterave.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	89.20 %
Protéines brutes	12.30 %
Matières grasses brutes	5.70 %
Cellulose brute	11.90 %
Calcium	1.20 %
Phosphore	0.53 %
Amidon	27 %
Total sucres & amidon	31.70 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.91
MADC	92.23g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg de Fiber Sport.
Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 2.5 à 4kg de Fiber Sport.



GAMME SPORT



Sport Mix Zéro

Densité
1L = 490g

Sac de 20kg
Réf. 125154

Big-bag de 750kg
Réf. 125186

Cet aliment a été formulé sur mesure pour limiter au maximum les teneurs en amidon et en sucres (il ne contient pas de céréale) et apporter l'énergie digestible sous forme de fibres et de matières grasses. Sport Mix Zéro est très riche en fibres, il contient trois sources de superfibres, plus digestibles que la fibre traditionnelle : la luzerne, la pulpe de betterave et la cosse d'avoine. Il est également riche en huile de lin et en huile de soja pour apporter une énergie complémentaire et il contient de la vitamine C et E qui sont essentielles au bon fonctionnement musculaire.

Composition : Luzerne, cosses d'avoine, son, pulpe de chicorée, soja toasté, huile de lin, son de riz, colza extrudé, tourteau de graines de lin, drèche de maïs, pellicules de féveroles, protéine de pomme de terre, pulpe de betterave, mélasse de canne, phosphate de magnésium, sel, carbonate, tourteau de germes de maïs, levure, caroube.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	91.60 %
Protéines brutes	14.00 %
Matières grasses brutes	13.60 %
Cellulose brute	16.60 %
Calcium	1.50 %
Phosphore	0.49 %
Amidon	6.89 %
Amidon + sucres	12.09 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0,96
MADC	100g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Sport Mix Zéro.

Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 2.5 à 4kg de Sport Mix Zéro.



Ultra Mix Fibre Sport

Sac de 20kg
Réf. 101326

Big-bag de 750kg
Réf. 101327

Densité
1L = 200g

Ultra Mix Fibre Sport est un aliment ultra fibreux (30% de fibres longues) qui permet de réduire la vitesse d'ingestion du repas et de stimuler la salivation des chevaux à la digestion sensible. Les fibres en brins longs incitent le cheval à mastiquer. L'ingestion est donc plus lente et la production de salive plus abondante, le pH de l'estomac est plus stable, les conditions plus favorables au bon fonctionnement de l'intestin et à la bonne valorisation de la ration. Outre le contrôle des apports en amidon, nous avons choisi d'utiliser des fibres hautement digestibles dans la formule de l'Ultra Mix Fibre Sport pour un apport d'énergie sécurisée et contribuer à la prévention des ulcères gastriques et des coliques.

Composition :

Luzerne, foin, flocons d'orge, pulpe de betterave, graine de lin extrudée, avoine, flocons de maïs, tourteau de soja, tourteau de colza, sucre de betterave, huile de colza, carbonate de calcium, farine de maïs, oxyde de magnésium, phosphate de calcium et de magnésium, phosphate bicalcique, chlorure de sodium.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche 87,9 %
Protéines 12,3 %
Matières grasses brutes 5,40 %
Cellulose brute 15 %
Calcium 1,29 %
Phosphore 0,39 %
Amidon 17,40 %
Amidon + sucres 23,20 %

Valeurs de rationnement :

UFC 0,80
MADC 94g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg d'Ultra Mix Fibre Sport.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3 à 5kg d'Ultra Mix Fibre Sport.



Ultra Mix Fibre Sport O céréale

Densité
1L = 170g

Sac de 20kg
Réf. 101323

Les fibres en brins longs présentes dans l'Ultra Mix Fibre Sport O céréale incitent le cheval à mastiquer. L'ingestion est donc plus lente et la production de salive plus abondante, le pH de l'estomac est plus stable, les conditions plus favorables au bon fonctionnement de l'intestin et à la bonne valorisation de la ration. Outre le contrôle des apports en amidon, nous avons choisi d'utiliser des fibres hautement digestibles dans la formule de l'Ultra Mix Fibre Sport O céréale pour un apport d'énergie sécurisée et contribuer à la prévention des ulcères gastriques et des coliques.

Composition :

Luzerne, pulpe de betterave, foin, graine de lin, tourteau de soja, tourteau de colza, sucre de betterave, huile de colza, graine de soja toastée, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, phosphate de calcium et de magnésium, phosphate bicalcique, chlorure de sodium.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche 88 %
Protéines 12,3 %
Matières grasses brutes 5,90 %
Cellulose brute 17,5 %
Calcium 1,69 %
Phosphore 0,34 %
Amidon 4,30 %
Amidon + sucres 11,60 %

Valeurs de rationnement :

UFC 0,72
MADC 92g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 2kg d'Ultra Mix Fibre Sport O céréale.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3 à 5kg d'Ultra Mix Fibre Sport O céréale.





GAMME ÉLEVAGE

**Lorsqu'il est nécessaire
de garantir le meilleur soutien
nutritionnel pour les phases
de gestation et de lactation**

La poulinière subit de très fortes variations de ses besoins alimentaires au cours de son cycle de reproduction. Nos aliments spécifiques Élevage assurent en quantité et en qualité une production de lait suffisante de la jument pour garantir une croissance optimale du poulain et maintiennent la jument en état tout au long de la gestation et de la lactation pour conserver une bonne fertilité l'année suivante.



GAMME ÉLEVAGE

Repro GR

Densité

1L = 670g

Sac de 25kg

Réf. 125178

Big-bag de 1t

Réf. 125179

Vrac

Réf. 101320

Les phases de gestation et de lactation sont des périodes clés nécessitant un parfait équilibre nutritionnel pour assurer une croissance harmonieuse du poulain. Repro GR se distingue par la diversité de ses apports protéiques et énergétiques qui sont nécessaires aux exigences élevées des poulinières en lactation.

Composition : Son, luzerne, orge, tourteaux de colza, gluten feed de blé, avoine, pulpe de betterave, mélasse de canne, carbonate, graine de lin, son, tourteaux de tournesol, sel, granulés minéraux, huile de tournesol, vitamine E.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	86 %
Protéines brutes	15 %
Matières grasses brutes	3.70 %
Cellulose brute	12 %
Calcium	1.20 %
Phosphore	0.50 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.82
MADC	115g
Amidon	17 %

Mode d'emploi :

Gestation : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 3kg de Repro GR.

Lactation : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 3 à 6kg de Repro GR.



Conseil technique

Le poulain a des besoins énergétiques et protéiques élevés de la naissance à 5 ans. Le développement de ses différents tissus est plus ou moins précoce. Il est donc nécessaire d'adapter son alimentation (qualité et quantité) en fonction de son âge, afin de lui garantir une croissance harmonieuse et de produire un athlète bien développé.



Floc Stud

Densité

1L = 530g

Sac de 25kg

Réf. 125174

Big-bag de 1t

Réf. 125175

Vrac

Réf. 101319

Ce produit leader sur le marché jouit d'une excellente réputation auprès de toutes les catégories d'éleveurs. Il combine tous les avantages d'un mélange élaboré à partir de céréales floconnées et d'une formulation qui apporte un soutien nutritionnel optimum à tous les chevaux d'élevage. L'équilibre des apports en protéines, matières grasses, vitamines et oligo-éléments permet d'assurer la croissance harmonieuse du poulain ainsi que la lactation de la jument.

Composition : Luzerne, son, flocons d'orge, orge aplatie, colza extrudé, avoine, flocons de maïs, cosses d'avoine, soja toasté, mélasse de canne, tourteau de graines de lin, drèche de maïs, tourteau de germes de maïs, pellicules de féveroles, carbonate, pulpe de betterave, sel, huile de lin, pulpe de chicorée.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88,50 %
Protéines brutes	14,80 %
Matières grasses brutes	4,80 %
Cellulose brute	12 %
Calcium	1,13 %
Phosphore	0,56 %
Amidon	22,60 %
Total sucres & amidon	28,90%

Valeurs de rationnement :

UFC	0,89
MADC	112,40g

Mode d'emploi :

Gestation : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 3kg de Floc Stud.

Lactation : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 3 à 6kg de Floc Stud.



Fiber Stud

Densité

1L = 340g

Sac de 25kg

Réf. 125166

Big-bag de 750kg

Réf. 125167

Ce mélange est riche en protéines et en acides aminés. Le rapport Ca/P bien équilibré et son dosage élevé en vitamines et oligo-éléments facilement absorbables en fait le partenaire idéal pour augmenter au maximum ses chances d'élever un poulain parfait ! Fiber Stud contient également des prébiotiques pour soutenir la production laitière de la mère.

Composition : Luzerne, flocons d'orge, avoine, colza extrudé, son, flocons de maïs, drèche de maïs, mélasse de canne, tourteau de graines de lin, pellicules de féveroles, pulpe de chicorée, cosses d'avoine, tourteau de germes de maïs, pulpe de betterave, sel, huile de lin, carbonate, soja toasté, levure.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	89,10 %
Protéines brutes	15,10 %
Matières grasses brutes	5,00 %
Cellulose brute	12,10 %
Calcium	1,24 %
Phosphore	0,51 %
Amidon	21 %
Total sucres & amidon	29 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0,89
MADC	113,16g

Mode d'emploi :

Gestation : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 3kg de Fiber Stud.

Lactation : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 3 à 6kg de Fiber Stud.



GAMME ÉLEVAGE

Déos Foal

Densité

1L = 440g

Sac de 25kg

Réf. 125156

Avec le Déos Foal, misez sur la saveur ! De part la présence de produits laitiers dans la formule, son ingestion est favorisée chez le poulain non sevré. Chacune des matières premières a été sélectionnée selon son profil et sa qualité nutritionnelle afin de compenser la diminution de production lactée de la mère et habituer progressivement le système digestif du poulain aux sources alimentaires d'origine végétale.

Composition : Flocons d'orge, colza extrudé, flocons de maïs, soja toasté, son, cosses d'avoine, drèche de maïs, tourteau de graines de lin, pellicules de féveroles, protéine de pomme de terre, mélasse de canne, pulpe de betterave, tourteau de germes de maïs, carbonate, pulpe de chicorée, sel, lactosérum en poudre, huile de lin, lait écrémé en poudre, levure, caroube, bicarbonate de sodium.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	89 %
Protéines brutes	19 %
Matières grasses brutes	5.80 %
Cellulose brute	7.70 %
Calcium	1.29 %
Phosphore	0.53 %

Amidon	22 %
Total sucres & amidon	31.30 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.91
MADC	125.52g

Mode d'emploi :

Avant sevrage : Foin de pré à disposition et 0.5 à 2kg de Déos Foal.



Déos Poulain

Densité

1L = 470g

Sac de 25kg

Réf. 125185

Big-bag de 750kg

Réf. 125185

Ce "produit vedette" de la gamme de produit d'élevage d'Équidéos est formulé scientifiquement pour apporter un soutien nutritionnel essentiel aux jeunes chevaux. Les protéines de qualité qu'il contient apportent des acides aminés essentiels, importants pour le développement des muscles et des tissus, et contribuent à favoriser une vitesse de croissance régulière et uniforme, sans provoquer un gain de poids excessif.

Composition : Flocons d'orge, colza extrudé, luzerne, flocons de maïs, drèche de maïs, soja toasté, pellicules de féveroles, tourteau de graines de lin, pulpe de betterave, pulpe de chicorée, tourteau de germes de maïs, mélasse de canne, sel, huile de lin.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	89 %
Protéines brutes	17.20 %
Matières grasses brutes	6.50 %
Cellulose brute	10.00 %
Calcium	1.14 %
Phosphore	0.46 %
Amidon	22 %
Total sucres & amidon	31.40 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.97
MADC	130.20g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Déos Poulain.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 3 à 5kg de Déos Poulain.



Breeding Light

Densité

1L = 530g

Sac de 25kg

Réf. 125155

Big-bag de 1 tonne

Réf. 125187

Breeding Light contient une très forte teneur en protéines pour couvrir les besoins du poulain en croissance ou de la jument gestante ou allaitante. Il comporte des apports en amidon et en sucres très faibles pour limiter les risques d'affections ostéo-articulaires. Breeding Light se distingue par sa composition car il ne contient pas de céréale et de sucre ajouté.

Composition : Luzerne, tourteau de germes de maïs, pellicules de fèvesoles, pulpe de chicorée, tourteau de graines de lin, soja toasté, carbonate, sel, phosphate de magnésium.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88 %
Protéines brutes	19.30 %
Matières grasses brutes	5 %
Cellulose brute	18 %
Calcium	1.42 %
Phosphore	0.51 %
Amidon	10.20 %
Amidon + sucres	14.40 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.90
MADC	148g

Mode d'emploi :

Poulain : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Breeding Light.
Gestation : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 3kg de Breeding Light.
Lactation : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 3 à 6kg de Breeding Light.



Ultra Mix Fibre Yearling

Sac de 20kg

Réf. 101328

Sa formule constituée à 30% d'un mélange de fibres naturelles et à 70% d'un concentré classique permet de reconstituer une ration concentrée plus proche de l'alimentation du cheval à l'état naturel, L'utilisation de l'Ultra Mix Fibre Yearling permet de diluer le niveau d'amidon grâce à la teneur en fibres physiques et participe ainsi à la prévention des troubles ostéo-articulaires chez le jeune cheval en croissance.

Outre le contrôle des apports en amidon (absence de céréales dans la formule), nous avons choisi d'utiliser des fibres hautement digestibles pour un apport d'énergie sécurisée et de protéines de qualité afin de garantir le développement des muscles et des tissus, et contribuer à favoriser une vitesse de croissance régulière et uniforme, sans provoquer un gain de poids excessif.

Composition : Luzerne, foin, tourteau de soja, tourteau de colza, graine de lin extrudée, graine de soja toastée, sucre de betterave, huile de colza, farine de maïs, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, phosphate de calcium et de magnésium, phosphate bicalcique, chlorure de sodium.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	87.8 %
Protéines	19 %
Matières grasses brutes	6.35 %
Cellulose brute	17.10 %
Calcium	1.07 %
Phosphore	0.42 %
Amidon	4.70 %
Amidon + sucres	11.80 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.73
MADC	149g
Amidon	4.70 %

Densité

1L = 170g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Ultra Mix Fibre Yearling.
Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 3 à 5kg de Ultra Mix Fibre Yearling.



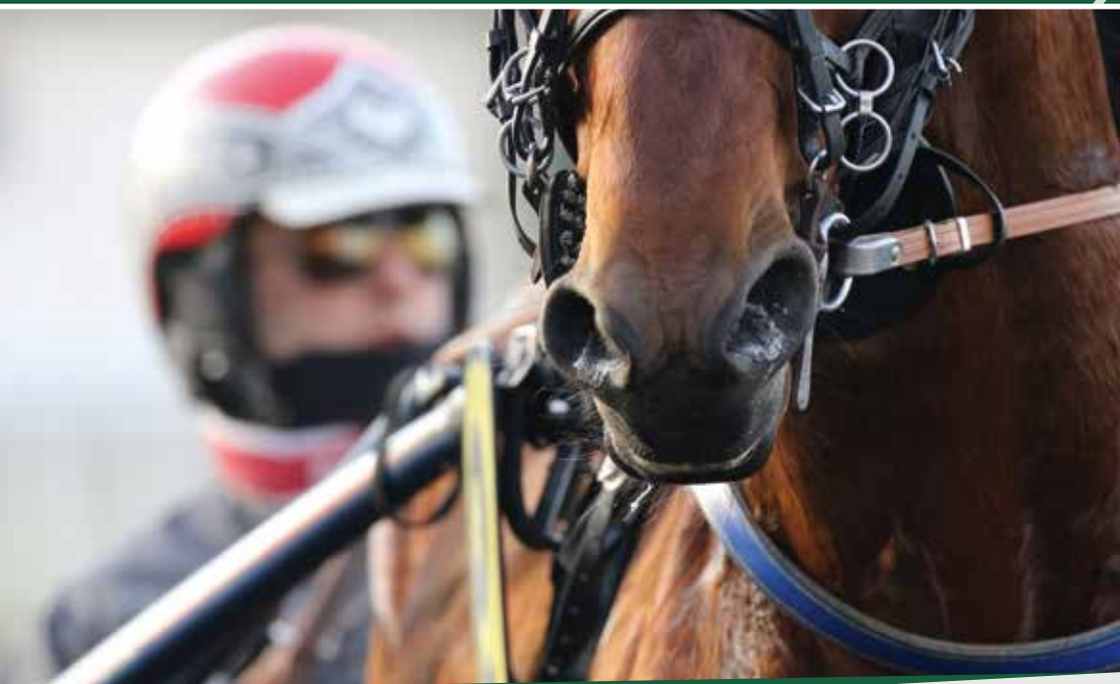


GAMME COURSES

À l'entraînement, l'aliment doit répondre aux besoins spécifiques de votre cheval

L'objectif d'Équidéos est de permettre à vos chevaux de course d'atteindre une condition physique optimale afin de réaliser les meilleures performances. Nous ne pouvons pas vous aider à les entraîner, mais c'est notre rôle d'adapter notre alimentation à leur activité afin de répondre à leurs besoins nutritionnels pour qu'ils atteignent leurs capacités sportives maximales.





Race Trotting

Densité
1L = 700g

Sac de 25kg
Réf. 125184

Race Trotting possède une forte concentration énergétique pour répondre aux exigences d'un entraînement intensif et allier résistance et puissance maximale. Outre la spiruline, nous avons incorporé dans le Race Trotting des levures vivantes pour renforcer l'efficacité et la sécurité digestive ainsi que le confort intestinal. Présenté sous forme de bouchons de 8mm de diamètre, le cheval mastique plus longtemps son aliment et salive donc plus. Cela permet d'une part de réduire les phénomènes d'engouement et, d'autre part, assure une meilleure digestion.

Composition : Avoine, son, pulpe de betterave, maïs, orge, luzerne, drèche de maïs, gluten feed de blé, mélasse de canne, huile de tournesol, sel, carbonate, granulé minéraux, carbonate, spiruline, levure, vitamine E.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88.40 %
Protéines brutes	11.60 %
Matières grasses brutes	6.50 %
Cellulose brute	10.20 %
Calcium	1 %
Phosphore	0.40 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.93
MADC	87g
Amidon	24.52 %

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 3kg de Race Trotting.
Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3.5 à 6kg de Race Trotting.



Race Training

Densité

1L = 670g

Sac de 25kg

Réf. 125153

La sélection de matières premières contenues dans le Race Training permet d'obtenir une combinaison unique de fibres et de protéines. Il peut convenir pour les poulains en croissance, les jeunes chevaux à l'entraînement et pour les chevaux de courses.

Composition : Son de blé, luzerne, pulpe de betterave, orge, coque de féverole, tourteau de colza, maïs, mélasse de canne, huile de tournesol, gluten feed de blé, granulés minéraux, sel, vitamine E.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	86 %
Protéines	12.50 %
Matières grasses brutes	4 %
Cellulose brute	15 %
Calcium	0.90 %
Phosphore	0.40 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.81
MADC	91g
Amidon	14.50 %

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 3kg de Race Training.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3,5 à 6kg de Race Training.



Le concept

Race Training fournit des fibres et des protéines de qualité.
Race Energy fournit une énergie concentrée.
Les deux aliments combinés apportent un taux équilibré de vitamines et de minéraux, seul le foin doit être ajouté.

Race Energy

Densité

1L = 670g

Sac de 25kg

Réf. 125152

La sélection de matières premières contenues dans le Race Energy permet d'apporter de l'énergie sous forme de lipides ainsi que des vitamines et des minéraux qui sont particulièrement importants pour les chevaux dont l'entraînement est intensif.

Composition :

Avoine, orge, pulpe de betterave, son, luzerne, tourteaux de colza, mélasse de canne, huile de tournesol, sel, granulés minéraux, carbonate, vitamine E.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88.74 %
Protéines brutes	12 %
Matières grasses brutes	5.80 %
Cellulose brute	12.50 %
Calcium	1 %
Phosphore	0.35 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.89
MADC	82g
Amidon	22 %
Amidon & sucres	27.09 %

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré et 1,5 à 3kg de Race Energy.

Travail modéré ou intense : minimum 8kg de foin de pré et 3,5 à 6kg de Race Energy.





GAMME SPÉCIFIQUE

Lorsque parfois, les besoins de certains chevaux sont différents

Équidéos à la particularité de proposer une gamme d'aliments spécifiques qui permettent de répondre à des besoins particuliers : efforts intenses et de longue durée, cheval sujet aux coups de sang ou sensibilités gastriques.

En restant à l'écoute de notre réseau étendu dans la communauté scientifique, nous avons utilisé les nouvelles connaissances en matière de nutrition et physiologie équine pour développer ces produits.



GAMME SPÉCIFIQUE

Floc Active

Densité

1L = 490g

Sac de 25kg

Réf. 125168

Big-bag de 1t

Réf. 125169

L'absence d'avoine dans la formule du Floc Active en fait un aliment de choix pour apporter de l'énergie aux chevaux de sport ou de course sans les rendre explosifs. Le Floc Active peut être complété par un apport d'avoine, notamment pour les chevaux qui fournissent des efforts intenses (courses), c'est pour cela qu'il est enrichi en protéines ainsi qu'en vitamines. Il vous permet ainsi d'assurer l'équilibre nutritionnel de votre ration globale.

Composition : Flocons d'orge, luzerne, son, flocons de maïs, paillettes de lin, orge aplatie, mélasse de canne, pulpe de chicorée séchée, tourteau de graines de lin, épeautre, soja toasté, colza extrudé, carbonate, tourteau de germes de maïs, sel, drêche de maïs, huile de lin, pellicules de fèves, pulpe de betterave, caroube, levure, bicarbonate de sodium, protéine de pomme de terre.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88,50 %
Protéines brutes	13 %
Matières grasses brutes	5,30 %
Cellulose brute	11,20 %
Calcium	1,25 %
Phosphore	0,55 %
Amidon	25 %
Amidon + sucres	31,50 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0,91
MADC	97,35g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1,5 à 2kg de Floc Active*.

Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 2,5 à 4kg de Floc Active*.



Fiber Gold

Densité

1L = 350g

Sac de 20kg

Réf. 125161

Fiber Gold est un mélange unique, hautement digestible. Il apporte au cheval de compétition ou de course, une combinaison de sources d'énergie comprenant des fibres, de l'huile et des céréales. Il assure la satisfaction des besoins de votre cheval, quelle que soit l'intensité du travail auquel il est soumis. Les céréales sont cuites à la vapeur afin d'apporter de l'énergie à libération rapide. Nous avons incorporé dans sa formule des levures pour favoriser le confort digestif du cheval, ainsi que des flocons de carottes, facteurs d'appétence.

Composition : Luzerne, son, flocons d'orge, avoine, flocons de maïs, avoine aplatie, soja toasté, mélasse de canne, pellicule de fève, tourteau de graines de lin, graine de lin, huile de colza, huile de coprah, carbonate, huile de lin, sel, tourteau de germes de maïs, flocons de pois, flocons de carottes, pulpe de chicorée.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88 %
Protéines brutes	13,10 %
Matières grasses brutes	6,90 %
Cellulose brute	10,90 %
Calcium	1,46 %
Phosphore	0,48 %
Amidon	25 %
Total sucres & amidon	30,05 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0,89
MADC	99,68g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1,5 à 2kg de Fiber Gold*.

Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 2,5 à 4kg de Fiber Gold*.



Régimes riches en fibres : une piste pour l'alimentation des chevaux d'endurance ?

La concentration de glucose circulant (glycémie) et la disponibilité des réserves glycogéniques musculaires ont été associées à une augmentation de la performance sportive chez le cheval. L'intérêt des fibres dans l'alimentation des chevaux athlètes peut être attribué à différents facteurs, notamment à l'augmentation des apports de substrats énergétiques par voie sanguine permettant un meilleur métabolisme aérobie et une économie des réserves glycogéniques musculaires pendant l'effort.

La réponse glycémique diffère suivant les matières premières que les chevaux consomment. Environ deux heures après ingestion de céréales à forte teneur en amidon, ou d'aliments mélassés riches en sucres simples, un pic de glycémie est observé. Au contraire, il n'y a pas de réponse glycémique aigüe suite à l'ingestion d'aliments à haute teneur en fibres mais sans amidon ou sucres simples. Toutefois, sur une période d'observation plus longue, alors que la glycémie chute avec les régimes « céréales », elle augmente légèrement avec les régimes « fibres ». La cinétique de la réponse glycémique est donc différente, mais les apports énergétiques finaux peuvent être équivalents en ajustant les quantités distribuées.

Cette variation dans la réponse glycémique a été associée à une modification du comportement des chevaux : une fréquence cardiaque moyenne et maximale plus élevée a été mesurée lors de tests de comportements lorsque les chevaux étaient nourris avec un régime riche en amidon par rapport à un régime isoénergique riche en fibres.

Endurance

Densité
1L = 400g

Sac de 20kg
Réf. 125157

Formulé pour couvrir les besoins du cheval soumis à des efforts intenses et prolongés, Endurance est un mélange très appétent qui contient des fibres de luzerne, des fibres hautement digestibles comme la pulpe de betterave et une teneur en matières grasses élevée (8.40 %). Le mélange d'huile de soja et d'huile de lin apporte des acides gras Oméga 3 et 6 dans des proportions équilibrées, avec le soutien d'antioxydants. La sélection de matières premières permet donc de soutenir le cheval durant les périodes d'efforts mais aussi de récupération (complémenté en électrolytes).

Composition : Flocons d'orge, luzerne, son, flocons de maïs, cosses d'avoine, fléole, colza extrudé, soja toasté, mélasse de canne, huile de soja, pulpe de chicorée, tourteau de graines de lin, graine de lin, sel, huile de lin, tourteau de germes de maïs, drèche de maïs, carbonate, flocons de carottes, pellicules de fèves, pulpe de betterave.

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Endurance*.

Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 2.5 à 3.5kg de Endurance*.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	89 %
Protéines brutes	13.20 %
Matières grasses brutes	8.40 %
Cellulose brute	11.20 %
Calcium	1.23 %
Phosphore	0.48 %
Amidon	22 %
Total sucres & amidon	28.26 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.95
MADC	99.30g





Mixer GR

Densité
1L = 670g

Sac de 25kg
Réf. 125176

Big-bag de 1t
Réf. 125177

Vrac
Réf. 101316

Mixer GR corrige le déséquilibre phosphocalcique et renforce les apports en protéines, minéraux et vitamines insuffisants des céréales. Il est présenté sous forme de bouchons de 8mm de diamètre, ce qui oblige le cheval à mastiquer plus longtemps son aliment et à saliver donc plus. Cela permet d'une part de réduire les phénomènes d'engouement et d'autre part, d'assurer une meilleure digestion.

Composition : Pulpe de betterave, luzerne, tourteaux de colza, son, maïs, tourteaux de tournesol, orge, gluten feed de blé, drêche de maïs, mélasse de canne, huile de tournesol, granulé minéraux, sel.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche : 86%
Protéines : 16 %
Matières grasses brutes : 4 %
Cellulose brute : 13.50 %
Calcium : 1 %
Phosphore : 0.50 %

Valeurs de rationnement :

UFC : 0.82
MADC : 120g
Amidon : 15 %

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 0.5 à 1kg de Mixer GR en complément des céréales brutes.
Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 1.5kg de Mixer GR en complément des céréales brutes.



Floc Mixer

Densité

1L = 550g

Sac de 25kg

Réf. 125172

Big-bag de 1t

Réf. 125173

La sélection de matières premières nous permet de vous proposer un aliment très polyvalent qui saura s'adapter à l'ensemble de vos rations (chevaux d'élevage, chevaux de sport, etc.). Floc Mixer corrige le déséquilibre phosphocalcique et renforce les apports en protéines, minéraux et vitamines insuffisants des céréales.

Composition : Flocons d'orge, son, luzerne, colza extrudé, drêche de maïs, flocons de maïs, soja toasté, pellicules de fèves, tourteau de graines de lin, drêche de maïs, avoine, mélasse de canne, tourteau de germe de maïs, carbonate, pulpe de betterave, sel, pulpe de chicorée séchée, protéine de pomme de terre, graine de lin, huile de lin.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88 %
Protéines brutes	17,10 %
Matières grasses brutes	5,90 %
Cellulose brute	9,80 %
Calcium	1,56 %
Phosphore	0,67 %
Amidon	20 %
Total sucres & amidon	28,30%

Valeurs de rationnement :

UFC	0,91
MADC	126,50g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 0,5 à 1kg de Floc Mixer en complément des céréales brutes.
Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 1,5kg de Floc Mixer en complément des céréales brutes.



Fiber Mixer

Densité

1L = 350g

Sac de 25kg

Réf. 125162

Big-bag de 750kg

Réf. 125163

Fiber Mixer est un complément de céréales destiné à équilibrer vos rations à base de céréales (orge, avoine ou les deux) en protéines, minéraux, oligo-éléments et vitamines.

Fiber Mixer contient des fibres déshydratées de luzerne qui apporte de la structure à la ration.

Les matières premières végétales utilisées ont été rigoureusement sélectionnées pour leur qualités nutritives.

Composition : Luzerne, colza extrudé, flocons d'orge, flocons de maïs, drêche de maïs, pulpe de chicorée, son, tourteau de graines de lin, pellicules de fèves, mélasse de canne, tourteau de germes de maïs, pulpe de betterave, huile de soja, huile de lin, sel, carbonate, soja toasté, levure.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	89 %
Protéines brutes	16,20%
Matières grasses brutes	6,40 %
Cellulose brute	11,80 %
Calcium	1,14 %
Phosphore	0,50 %
Amidon	18 %
Total sucres & amidon	27%

Valeurs de rationnement :

UFC	0,92
MADC	119,88g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 0,5 à 1kg de Fiber Mixer en complément des céréales brutes.
Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 1,5kg de Fiber Mixer en complément des céréales brutes.



GAMME SPÉCIFIQUE

Mash Équidéos

Densité

1L = 320g

Sac de 20kg

Réf. 100210

Nous vous conseillons de distribuer des repas de mash pour vos chevaux dont les capacités d'ingestion sont amoindries (convalescence) et chez les chevaux fatigués par l'effort (compétition, mise-bas etc.) Cette préparation est à réhydrater pour obtenir un mash. Les matières premières ont été soigneusement sélectionnées selon leur appétence (flocons de carotte), leurs vertus rafraîchissantes et sont floconnées pour améliorer leur digestibilité.

Composition : Son, flocons d'orge, avoine, graine de lin, flocons de maïs, mélasse de canne, pulpe de chicorée séchée, flocons de carottes, carbonate, sel, huile de lin, ortie séchée, ail séché, céleri séché, thym séché, eucalyptus séché, flocons de poireaux.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88.50 %
Protéines brutes	11.30 %
Matières grasses brutes	8 %
Cellulose brute	6.70 %
Calcium	1.03 %
Phosphore	0.63 %
Amidon	31 %
Total sucres & amidon	36.71 %

Valeurs de rationnement :

UFC	0.95
MADC	86.98g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 1.5kg de Mash Équidéos.

Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Mash Équidéos.



Mash Light

Densité

1L = 520g

Sac de 20kg

Réf. 100212

Cet aliment, spécialement formulé pour les chevaux âgés, les aide à ce maintenir en état. Il se constitue d'un mélange de luzerne, de fléole, de pulpe de chicorée avec de la graine de lin pour favoriser une robe brillante. Mash Light est riche en fibres et contient très peu de sucres et d'amidon (il ne contient pas de céréale).

Nous vous conseillons également de choisir cet aliment si vous avez un cheval qui a de l'embonpoint ou qui est fourbu ou chez un cheval adulte sujet aux coups de sang (myosite) et aux ulcères gastriques.

Composition : Pulpe de chicorée, luzerne, fléole, son, graine de lin, soja toasté, cosses d'avoine, caroube, huile de lin, mélasse de canne, flocons de carottes.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	90.60 %
Protéines brutes	12.60 %
Matières grasses brutes	7.40 %
Cellulose brute	20.60 %
Calcium	1.29 %
Phosphore	0.35 %
Amidon	4 %
Amidon + sucres	11%

Valeurs de rationnement :

UFC	0.85
MADC	86g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 1.5kg de Mash Light.

Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Mash Light.





Mash Pro

Densité
1L = 380g

Sac de 20kg
Réf. 100211

La formule du Mash Pro a été élaborée pour répondre aux besoins des chevaux de compétition en phase de récupération. Il contient moins de son que le Mash, il est donc plus énergétique (part de céréales plus élevée).

Composition : Flocons d'orge, avoine, graine de lin, son, flocons de maïs, pulpe de chicorée, mélasse de canne, soja toasté, flocons de pois, carbonate, sel, flocons de carottes, huile de lin.

Valeurs biochimiques/kg :

Matière sèche	88.20 %
Protéines brutes	11.60 %
Matières grasses brutes	8.50 %
Cellulose brute	6.20 %
Calcium	1.03 %
Phosphore	0.50 %
Amidon	36 %
Amidon + sucres	40 %

Valeurs de rationnement :

UFC	1.02
MADC	90.50g

Mode d'emploi :

Travail léger : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1 à 1.5kg de Mash Pro.

Travail modéré à intense : minimum 8kg de foin de pré à disposition et 1.5 à 2kg de Mash Pro.



VOUS SOUHAITEZ ASSURER L'ÉQUILIBRE DES RATIONS DE VOS CHEVAUX ?

Nous vous accompagnons dans le suivi nutritionnel de vos chevaux par l'intermédiaire du logiciel EQUILIGNE.

Conçu pour faciliter l'analyse de la ration de vos chevaux et de prendre en considération à la fois la couverture des besoins par les apports et la "valeur santé" de la ration.

Contactez-nous au

0 801 800 100

(numéro et service gratuit)





Les coulisses,



D'ÉQUIDÉOS

C'est à Loudéac (22), en Bretagne, que se trouve l'équipe **ÉQUIDÉOS**, l'entité « cheval » d'une entreprise nommée Vital Concept. Huit lettres forment ce nom commercial qui fête cette année **ses quinze années d'existence**, et derrière lequel on retrouve plus de **4000 références** qui répondent aux besoins des cavaliers et propriétaires de chevaux professionnels ou amateurs.

Tout produit présenté sur le **catalogue Équidéos** est la matérialisation d'un ensemble de métiers, de compétences : c'est un **vrai travail d'équipe!**

En tant que responsable de marché, j'oriente, je coordonne le référencement des nouveaux produits sur la base d'un « brief » nourri de deux façons. La première consiste à aller sur le terrain, dans des structures, pour interroger différents profils de **professionnels du monde du cheval**, dans différentes disciplines (élevage, sports équestres, courses, ...). Second vecteur d'information utilisé : **les avis de clients**. Sur la base des infos recueillies auprès de nos utilisateurs, je vais m'attacher au développement technique des produits pour mieux répondre aux attentes.

Pour Équidéos, rien ne doit être laissé au hasard : le **référencement** des produits se fait sur **l'écoute en amont des attentes de nos clients**. Résultat, Équidéos propose des produits faciles à utiliser et qui sont autant de **solutions apportées aux professionnels** du monde du cheval. Nos clients ont, envers la nutrition de leur cheval, son équipement et leur propre équipement, un **niveau d'exigence très élevé**. Cette spécificité résume donc notre cheval de bataille : proposer des produits qualitatifs et garantir à nos clients des prix maîtrisés.

Responsable de marché

Anaël Marzin

Retrouvez-nous et suivez-nous sur les réseaux sociaux

@EquideosFrance



@equideos_officiel

ĒQUIDĒOS

CRÉATEUR DE PERFORMANCE

0 801 800 100

EQUIDEOS.COM

