
Contenu

Les Filets à Foin de Cheval Ami & Solutions pour une distribution du foin programmable



**Pendant des siècles,
la steppe était le cadre
de vie naturel des chevaux.**

CVmr kVrsdood, kdr Vmhl Vt wrd
c èokVâVhdns dmodql Vmndbd,
VkkVns c d snt eed dmat hrrnmds
l Vmf dVhdns c d kgdqa d eqVëbg d
nt rçbgd odmr Vns Vt l nhr
05 gdt qdr oVqint q

Cette brève présentation sur le quotidien ancestral des chevaux est abordable sans connaissances scientifiques préalables pour nous, les éleveurs de chevaux.

L'origine, le rythme de base est un mouvement lent et permanent et une absorption de nourriture lente et continue. Ces conditions ont marqué de leur empreinte fondamentale à la physiologie des chevaux.

Les avantages des Filets à Foin

Éviter des pauses dans lesquels le système digestif du cheval n'a pas accès aux fibres et par conséquent des (co-)causes des maladies comme les coliques et les ulcères d'estomac.

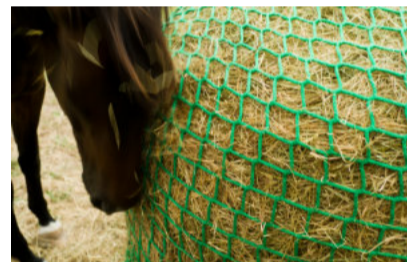
- Source d'occupation
- Pesage simple de la ration
- Éviter le gaspillage (mélange à la boue, litière du box et même par le vent)
- Rinçage simple pour les chevaux allergiques de la poussière
- Économie du foin et des temps du travail

Maille : 5/ w5/

Matériel : Polypropylène Ø 5 mm

Couleur : Vert

Taille : Pour des balles rondes jusqu'à 1.5 m et 1.7m diamètre et 1.4m hauteur



Maille : 34 w34

Matériel: Polypropylène Ø 5 mm

Couleur : Noir

Taille : Pour des balles rondes jusqu'à 1.5 m et 1.7m diamètre et 1.4m hauteur

Comment j'installe le filet autour de la balle

Veillez tout d'abord enlever la ficelle autour de la moitié



Faites glisser symétriquement le filet vers le bas. Retirer ensuite le reste de la ficelle sur la moitié inférieure, gardez le filet tendu, attention que la balle ne se désserre pas. Descendez le filet jusqu'en bas. Retournez enfin la balle et fermez le filet en le nouant soigneusement. Il est conseillé de nouer soigneusement la longue corde restante au filet afin que les chevaux ne se



Que se passe-t-il quelques jours après l'installation du filet au pré et que le foin diminue?

On a observé nombreux chevaux et constatés qu'ils arrivent bien à attraper le foin même si le filet se détend autour de la balle.

Il n'y a pas besoin de le retendre au fur et a mesure.



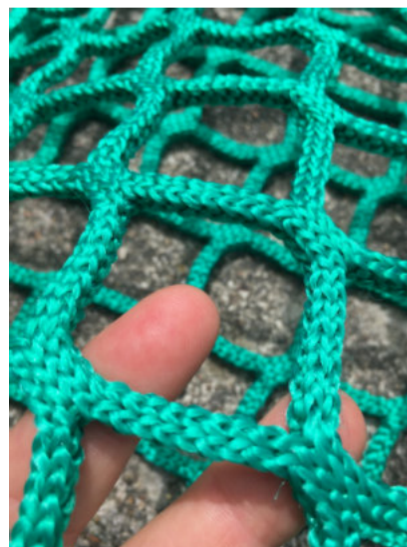
Chaque modèle est livré avec une corde de fermeture.

Les Filets à Foin pour balles rondes de Cheval Ami sont l'uniques fabriqués avec une seule couture latérale et 4 coutures dans le bas en forme ronde.

4 Tailles :

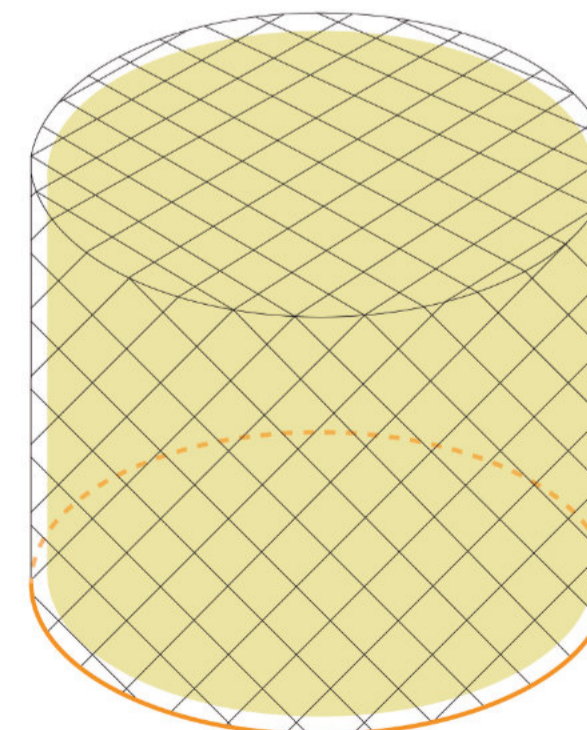
- Housse partiel pour des balles de diamètre 1m50 (longueur du filet 1m40) ou 1m70 (longueur du filet 1m40), ainsi que toutes tailles plus petites
- Housse complet pour des balles de diamètre 1m50 (longueur du filet 2m30) ou 1m70 (longueur du filet 2m60), ainsi que toutes tailles plus petites

3 Couleurs Disponibles

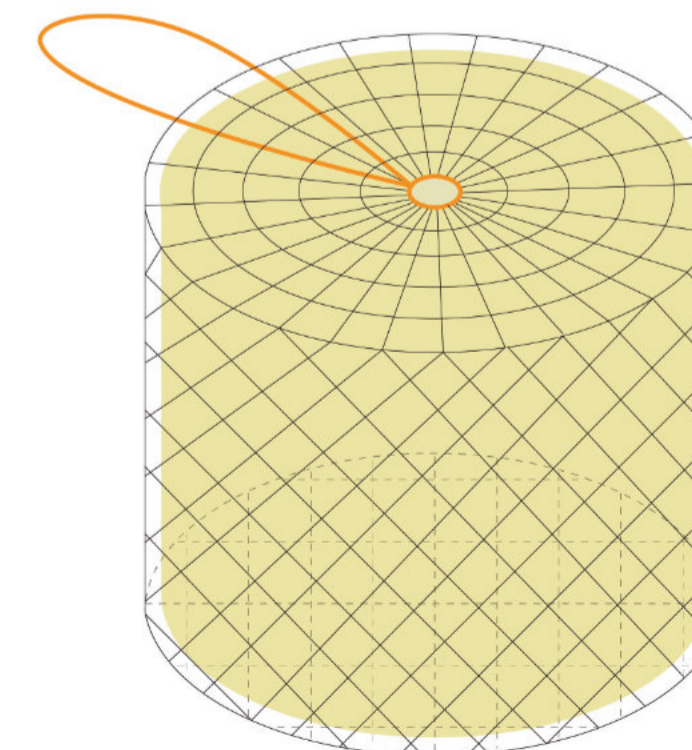


Type 1 Housse partiel Type 2 Housse complet

Type 1



Type 2



Sac Rectangle

Tailles

« S » 0m90 x 1m10

« M » 1m00 x 1m50

« L » 1m00 x 2m50

ds rt qcdl Vmxd

3 couleurs disponible. Avec corde de fermeture.
À votre choix avec l'ouverture sur le côté long ou côté court.



Maille : 34 w34

Matériel: polypropylène Ø 5 mm
Sans nœuds // Couleur : Noir, Sable & Vert



Maille : 5/ w5/

Matériel: polypropylène Ø 5 mm
Sans nœuds // Couleur : vert

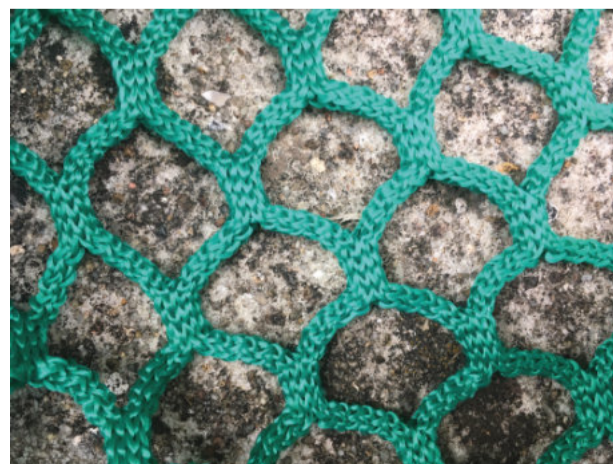


Maille : 34 w34

Matériel: polypropylène Ø 3 mm
Sans nœuds // Couleur : noir
Matériel: polyéthylène Ø 3 mm
-> pour purificateur

Maille : 2/ w2/

Matériel: polypropylène Ø 4 mm et 5 mm
Sans nœuds // Couleur : vertv



Pour Râtelier

Maille : 5/ w5/
Matériel: polypropylène Ø 5 mm
Couleur: vert

Maille : 34 w34
Matériel: polypropylène Ø 5 mm

Maille : 2/ w2/
Matériel: polypropylène Ø 4 ou 5 mm
Couleur: Vert



N
ous
fabriquons
toutes mesures
sur demande

Pour prendre vos mesures, nous vous conseillons d'utiliser une ficelle.
Après avoir mis une nouvelle balle dans votre râtelier personnel, la ficelle doit être desserrée dans les deux sens par dessus la balle et se poser jusqu'aux points où vous souhaitez attacher votre filet.

Maxi Balle Rectangulaire



Large balle rectangulaire : 220 x 80 x 110 cm et sur demande

Coffre à Foin

Nous vous fabriquons le coffre à foin selon vos demandes et mesures. En forme triangulaire il est aussi tellement idéal pour le box.

Le Coffre à Foin

Assure une position naturelle aux chevaux pendant qu'ils mangent. La consommation de foin est ainsi ralentie, ce qui a une répercussion positive sur la santé et même sur l'équilibre du cheval.



DolbèV

Taille 1 :
Dimension extérieure: 110 x 60 x 30 mm
Dimension intérieure: 100 x 50 x 24 mm
Taille 2 :
Dimension extérieure: 110 x 60 x 54 mm
Dimension intérieure: 100 x 50 x 48 m

À votre choix, la taille des trous:
50 mm // 60 mm // 70 mm // 80 et 100 mm
OU
Filet à foin sans nœuds avec des mailles 45 mm ou 60 mm

Capacité 1 :
pressé 12 kg, en vrac env. 8 kg pour la taille 1
Capacité 2 :
pressé 18 kg, en vrac env. 12 kg pour la taille 2
Matériel :
Chêne de la sylviculture durable en Allemagne ou épicea massif issus d'une exploitation certifiée des forêts



Coffre à Foin - Programmable - en fonction de l'heure

Avec cette variante de luxe nos chevaux ont accès à leur ration de foin par portions régulières tout au long de la journée. La livraison inclus une télécommande qui permet de programmer jusqu'à huit ouvertures individuelles.

Le Distributeur et la Coffre à Foin Programmable exigent un raccordement de 220 V ou peut fonctionner avec une batterie de voiture de 12 V. La batterie n'est pas incluse dans la livraison.



Taille :
CH dmrmmdvèqñt qñr 905/ bl ßqf dt q 64 bl oqennt dt q 43 bl gMt sdt qßKvVns, 0/1 bl gMt sdt qßKvqñtqñ

Taille des trous de la grille :
4/11 nt 6/11 nt
L èßñf d4/ n6/ 11

Matériel :
Bgénd c dßrxkulbt lst ql ct qvák dm @kkd Vf nd & oßrsñpt dVñl dmsVñqñ pt VñhmbVñrVák id rpt 'ß- 4/ zB, rsVáññrè bnñsqñ kdr S U

Capacité :
Qñdrè 2/ j f, dñuqñb dñu. 1/ j f

A la demande, nous pouvons préparer votre distributeur à foin programmable selon vos besoins, même pour des balles rondes.



Le Distributeur à Foin

Le Distributeur à Foin est facile et vite rempli. Il y a le choix entre deux clapets : un sur le côté et l'autre sur le haut. Le clapet en haut est aussi facile à ouvrir et fermer par un amortisseur gaz. Le clapet sur le côté aidera pour un nettoyage facile.



Taille :
04/ w6/ w6/ bl

Capacité :
dñxqñ2/ ds3/ j f (42/ k)



Tu es ce que tu manges

ou: Le foin, l'aliment important pour les chevaux

Pendant des siècles, la steppe était le cadre de vie naturel des chevaux.

Dans la steppe, les animaux se déplaçaient en permanence, allant de touffe en touffe et mangeaient de l'herbe fraîche ou sèche pendant au moins 16 heures par jour. Cette brève présentation sur le

quotidien ancestral des chevaux est abord-able sans connaissances scientifiques préalables pour nous, les éleveurs de chevaux. L'origine, le rythme de base est un mouvement lent et permanent des animaux et une absorption de nourriture lente et continue. Ces conditions ont marqué de leur empreinte la physiologie des chevaux.

La Physiologie digestive du Cheval



ESTOMAC

10–23 l

Sucre, amidon, une partie des protéines (bèqèVèdr, ent qçM d), Assimilation partielle uniquement

INTESTIN GRÊLE

- dnyxl Vèlpt d-

55–77 l

Sucre, amidon, graisses, protéines (bèqèVèdr, ent qçM d, l èèVèrd) Glucose, acides aminés, acides gras

GROS INTESTIN

- Edqj dmsVèlml lèqna lèlml d-

110–180 l

Acides gras, acides aminés (enlm oVèkè) Acides gras volatiles, acide lactique, protéine microbienne

knqff hml, kd enlmdrs cd kgdqad, kvèh dms cd d Vrè c dr bgdi uVt w B'èrs bnl onrè cd ènqdr aqf sdr. È dvèrsd c hèèqdmèdr ènqdr aqf sdr, è nd oVr bnmmnt qd Vudb lèr ènqdr Vèh dmi sVèqdr. Dmdeeds, kd enlmdrs drrdmslèkèl dms bnmslèst è cd bdèlè lè knrd, t m onkèrVèbgVèqè d Vudb bgVènd f èt bte lpt d lènd. Bèssd c ènqdr qd dms rxnsgèslrèd c Vnr kd f qnr lmsdrshmoVq lèr rxl a hnsdr (lèr a nmmèr a Vbèèqèdr) dmf qVèrdè è bgVènd bnt qpd. J dr f qVèrdè unVèkèr oVèrdms oVq lèr oVèqèhmsdrshMèd c Vnr kd l èsVànlèr d èmèqf èslpt d ds enqf dms lèr nd c dr c èt wrnt qèdr c'èntèqf lèr c èt bgduVè. J dr oqnbdrèr r c èt c èt drshmds c d sqVèri enqf Vèlml rnms bèqèdr sqèr lèmsr, l Vr èntèqf lèr f èntèqèd f qèbd Vt w Vbèdr f qVèr unVèkèr qèrd c èronnèlèd oè rhtè qè gèdt qdr ds naxq c èt wènlèr oè r c'èntèqf lèr pt d kd f èt bnrd. J Vè èt wèl d oqnet bshmc'èntèqf lèr, ont qèl bgduVèdr kd f èt i bnrd pt lèksqnt ud c Vnr lèr bèqèVèdr (nqf d, Vènlml, l Vr), lèr èbnbnèdr ds lèr f qVèr. B èr nnt èqèst qdr sqVèlshntèkèl rnms Vèrèl B èdr c Vnr èhmsdrshmf qèlè è èVèr è c èr dnyxl dr c èt èri shudr ds Vmrrh èkèr rnms qVèlè èl dms èronnèlèr ont qèknqf Vè ntrèl d. Dèkèr nd oèd udms snt scènlèr èsqd rsnbj èdr c Vnr kd bnqor pt dm sqèr odèlsdr pt Vèlshèr. È r Vèls c'èt nd rnt qèd c'èntèqf lèr qVèlè d.

ÈVèoVèVè èbhèVèqèl dms pt d lèr bgduVè w èd ronqè c èhuds èf Vèll dms qèbdunhqr èdrVè l dms c ènlmc Vnr lèr q Vèh dmi sVèlml Èkèrs èèdèshud dms Vèqè pt d lèrVpt Vèlshè c d 0,4 % c èt lèr q l Vrè bnqonqèkèl rnms t ma nmonlms c è qèèèqèbnèd. S mbgduVèc èronrVèns dmodqf Vènlèbd c'èt nd rnt qèd c'èntèqf lèr bnmslnt d ont q rdr odèqèqf Vèndèr oèd s èf Vèll dms dms snt sd lèf lpt d ènt ènqy t nd odèqèqf Vèndèr bnmslnt d. N m oèd s drsh l èqpt d lèr Vèrèl Vè wrèdms ènqèpt d lèr q nqf Vèrèl d nd c èrè onrd oVè c'èntèqf lèr ont q Vèbnl oèlq lèr odèqèqf Vèndèr ronqshud èw èd. J dr Vèrèl Vè wqèVèlèrdms rnt udms è t mrt q l èd m f d ogxrlpt d oVq lèr rsqèdr. R h nnt r qlodèrnrrr è èt q èt bnl onqèd dms nèst èkèl kd rsqèdr dms dmdeeds lèr qèVèlshmsxè olpt d c'èt m Vèrèl Vèc d èt lèd c Vnr bèssd èlèst Vèlml N mna rlèqud Vmrrh èqèpt d l dms t nd Vè èlèmqVèlshmc d lèr ndqunrlshè ds èt èhèlms èsqd f èntèqVèc d èVèrèl Vè Vudb t m Vèoonqè r èdrVèns dm enlm

Le Foin



J èd enlm kvèh dms èl onqèVèns ont q èdr bgduVè w (suite de la page 9)

Nm nardqèd èf Vèll dms pt d lèr bgduVè anls oè r c'èdVè odèrVèns pt lèk l Vèf d èt ènlm Mnt r rVènnr pt t'nd bnrrnl l Vèlml c'èdVè r èdrVènd dms oèh nqèlMèd ont q bgVèpt d nqf Vèrèl d.

S mèkèds è enlmdrs oqVèlpt d ont qpt d lèr bgduVèkot lrrrd hni f èqèq dmodqf Vèndèbd èt ènlm Èkè duqVè èsqd t slèrè int q ès nt lè c Vnr kd a nwnt kd oVè c ènbj. J d èkèds na lèf d kd bgdi uVè è l Vèf dq kd ènlm a qm Vèqèr a qm rh èlèpt lènd l Vèf d oVè oè r pt d rVèqVèlshnt pt nst èlènd. B'èrs Vmrrh pt d mnt r ont unnr mnt r Vèoonqèqè èt bnl onqèd dms Vèh dms Vèqè nèst èkèc d mnt bgduVè w

En Résumé :

Une quantité importante de fibres brutes dans l'alimentation influence donc considérablement

- la santé de l'appareil digestif
- une production d'énergie continue
- la nervosité
- la croissance et la distribution des symbiotes du gros intestin
- un équilibre acide-base
- l'aptitude à l'utilisation
- l'ingestion d'eau potable et ainsi l'équilibre électrolytique
- une bonne respiration



v v v .bgduVèVè heq ☐ onrs: bgduVèVè heq ☐

Téléphone FR 9+22 5 01 2/ // 76 ☐ Telefon DE 9+38 06/ 1/ 17 104 ☐

Facebook 9bgduVèVè h ☐ Instagram 9bgduVèVè h

Mentions légales / Indicatif légal d'éditeur :
IdVèntèssJ èqèq
BgduVè@èl h

Vè èdmsqVèd 7
11 656 FVè at èf
@èkèl Vèml

Téléphone : +38 06/ 1/ 17 104
Email : l Vèkè bgduVèVè heq
N'd'identification TVA : CD132/258//

(Cont. à la page 12.)