



Comment choisir mon filet à foin ?

Plusieurs critères doivent être pris en compte pour bien choisir son filet à foin :

- Durée d'ingestion souhaitée
- Cheval ferré ou pieds nus
- Type de fourrage distribué
- Caractère du cheval

Quantité de foin quotidienne		OBJECTIFS	FILET ADPATE
< 9 kg/jour	Cheval ferré	Découverte du filet à foin Foin en brins courts (bottes carrées) Souhait d'économie de foin	BUSYHORSE
		Transition vers le confort digestif Foin brins courts ou longs	NIBBLET
		Cheval habitué au filet à foin/Poneys Rythme de croisière Foin brins longs	ZENHORSE MEDIUM
	Cheval pieds nus	Découverte du filet à foin Foin en brins courts (bottes carrées) Souhait d'économie de foin	BUSYHORSE ZENHORSE 1^{er} prix maille 45mm ZENHORSE Fil tressé maille 45mm
		Transition vers le confort digestif Foin brins courts ou longs	NIBBLET ZENHORSE 1^{er} prix maille 35mm ZENHORSE Fil tressé maille 35mm
		Cheval habitué au filet à foin/Poneys Rythme de croisière Foin brins longs	ZENHORSE MEDIUM ZENHORSE 1^{er} prix maille 30mm ZENHORSE Fil tressé maille 30mm
Plus de 9 kg/jour	Cheval ferré	Cheval au box ou au pré 24h d'ingestion assurée	ZENHORSE XL
	Cheval pieds nus	Découverte du filet à foin Foin en brins courts (bottes carrées) Souhait d'économie de foin	ZENHORSE 1^{er} prix maille 45mm ZENHORSE Fil tressé maille 45mm
		Transition vers le confort digestif Foin brins courts ou longs	ZENHORSE XL ZENHORSE 1^{er} prix maille 35mm ZENHORSE Fil tressé maille 35mm
		Cheval habitué au filet à foin/Poneys Rythme de croisière Foin brins longs	ZENHORSE XL ZENHORSE 1^{er} prix maille 30mm ZENHORSE Fil tressé maille 30mm
A volonté	EN collectif	Découverte du filet à foin Foin en brins courts (bottes carrées) Souhait d'économie de foin	ZENHORSE à suspendre maille 45mm ZENHORSE BR maille 45mm
		Transition vers le confort digestif Foin brins courts ou longs	ZENHORSE à suspendre maille 35mm ZENHORSE BR maille 35mm
		Cheval habitué au filet à foin/Poneys Rythme de croisière Foin brins longs	ZENHORSE à suspendre maille 30mm ZENHORSE BR maille 30mm

