

Avertissements et informations de sécurité pour les produits Duplo et blueline®

Votre sécurité et celle de vos chevaux (clients) nous tient à cœur.

En raison du règlement relatif à la sécurité générale des produits (GPSR), nous avons largement étendu nos conseils de sécurité pour vous informer au mieux.

> Vous trouverez les consignes de sécurité relatives à l'application du point 1. à 2.13 et les consignes de sécurité pour l'utilisation quotidienne du point 3. à 3.10.

> Comme il existe des interférences entre les domaines, nous avons ajouté des références.



Sur www.duplo-frank.de/fr/securite-marchandise, vous trouverez des informations sur les articles de maréchalerie et de soins de sabot de notre gamme.

1. Risques liés à une application ou à une utilisation incorrecte ou inappropriée de nos produits

Dans la mesure où le cavalier / propriétaire du cheval n'achète pas directement nos produits, mais par l'intermédiaire du maréchal-ferrant, il incombe à ce dernier de discuter avec le cavalier / propriétaire du cheval de ces aspects relatifs à la sécurité lors de l'utilisation de nos produits et de l'informer en détail.

REMARQUE

Le travail aux sabots des équidés est potentiellement dangereux et doit donc être effectué exclusivement par des professionnels formés. Pour minimiser les risques, veillez de manière générale à ce que votre poste de travail soit sûr, c'est-à-dire vérifiez également l'environnement et ne travaillez pas « coincé contre un mur ».

Veillez également à ce que la protection personnelle soit adaptée aux étapes de travail, aux directives de sécurité actuellement en vigueur des associations professionnelles et n'utilisez que des appareils et des outils contrôlés.

Tous les produits doivent être utilisés conformément aux instructions et aux consignes de sécurité figurant sur notre site web.

L'ajustement, la modification et l'utilisation adapté à chaque sabot sont toujours laissés à l'appréciation du maréchal-ferrant sur place. Par la présente, H. Frank Kunststofftechnik GmbH décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation des produits ainsi qu'en cas de perte résultant de l'utilisation d'un produit décrit dans notre catalogue ou sur notre site web ou dans nos instructions imprimées ou digitales. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes, aux animaux ou aux choses en raison d'une utilisation incorrecte ou négligente, d'une habileté manuelle insuffisante, d'une négligence dans le contrôle ou d'une équitation risquée.

Nos produits ne sont pas destinés à diagnostiquer ou à guérir des maladies.

2. Risques liés à l'utilisation de nos produits :

Conseils au maréchal-ferrant pour le ferrage / le collage / le casting

Le terme « maréchal-ferrant » comprend toutes les personnes qui travaillent elles-mêmes sur les sabots de leur équidé ou qui appliquent nos produits. Tous les travaux à caractère orthopédique / thérapeutique ne doivent être effectués que par des professionnels formés à cet effet.

2.1. Risques liés au travail avec le plastique

EPI !!!

Veillez à une ventilation suffisante et à un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, aussi bien lors du ponçage du plastique que lors du soudage du plastique.



REMARQUE

Tous les plastiques ne sont pas identiques. Nos produits sont fabriqués avec des substances chimiques et des matériaux synthétiques qui ne présentent aucun risque pour la santé. Néanmoins, lorsque vous travaillez avec du plastique, vous devez tenir compte de certains aspects pour protéger votre santé.

ALERTE

Ne respirez pas la poussière de ponçage du plastique lorsque vous modifiez les ferrures ou les accessoires.

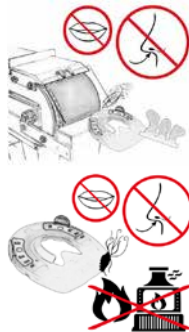
Éliminez les résidus de ponçage de manière appropriée.

Pour éviter les blessures telles que les brûlures, n'oubliez pas que le plastique peut atteindre une température de 200°C lorsque vous ponchez ou soudez du plastique.

Utilisez un équipement de protection approprié pour vous protéger des dangers potentiels. Il est déconseillé de refroidir les soudures avec de l'eau froide, car le plastique pourrait devenir cassant.

Évitez de brûler le matériau plastique afin de ne pas inhaler les vapeurs et ne placez pas de produits en plastique dans le four de forgeage.

Lors de tous les travaux de soudure, veillez à ce que les soudures soient stables et continues et assurez-vous que la soudure n'exerce pas de pression sur les zones sensibles du sabot.



RÉFÉRENCE

Respectez les mesures de sécurité habituelles lorsque vous travaillez avec la ponceuse d'angle ou à bande ou avec l'appareil à air chaud. Il existe des instructions séparées pour nos dispositifs de soudure :

www.duplo-frank.de/Dateien/dispositif-securite-frz.pdf

2.2. Remarques générales sur l'utilisation de nos produits

REMARQUE

N'utilisez nos produits que si vous avez les connaissances nécessaires pour les utiliser correctement. Respectez nos instructions de ferrage et nos consignes de sécurité.



Lors du ferrage avec nos produits, utilisez uniquement les outils prévus à cet effet. Respectez les mesures de sécurité habituelles ainsi que les éventuelles consignes de sécurité et d'utilisation complémentaires du fabricant lorsque vous travaillez avec ces outils.



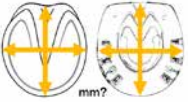
Ne placez aucune ferrure entre le sabot et un fer conventionnel en métal. Ne placez aucune ferrure sous un fer conventionnel en métal. Cela s'applique aussi bien aux fers en plastique qu'aux fers composites et au fer combiné blueline® evl!



ALERTE

Effectuez le parage du sabot nu dans les règles de l'art et choisissez ensuite la taille de ferrure optimale.

Une taille de ferrure incorrecte ou un ajustement insuffisant de la ferrure au sabot peuvent augmenter le risque que le cheval perde une ferrure.



Qu'elles soient collées, résinées ou clouées, les ferrures usées représentent toujours un risque pour la sécurité du propre cheval et de l'ensemble du troupeau

RÉFÉRENCE

Vous trouverez toutes les informations sur l'ajustement et la modification en ligne : www.duplo-frank.de/fr/faq-ajustement.

2.3. Risque de blessures lié aux pinçons latéraux

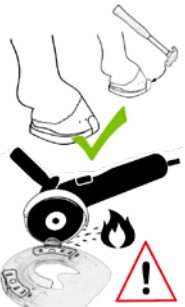
EPI !!!

Si vous utilisez une ferrure avec des pinçons latéraux, veillez à éviter les coupures. Nous recommandons de porter des gants appropriés. Lors de l'affûtage ou du retrait des pinçons, une protection oculaire appropriée est nécessaire.



ALERTE

Veillez à bien appliquer les pinçons contre le sabot. Des pinçons saillants augmentent le risque de blessure pour le cheval et le troupeau. Cela concerne aussi bien les pinçons en plastique que ceux en métal.



Si vous utilisez le modèle « Basic », poncez impérativement les pinçons latéraux avant la pose du fer pour éviter les blessures. Lors du ponçage ou du retrait de pinçons en métal, des étincelles peuvent se produire. Respectez les consignes de sécurité et portez des équipements de protection individuelle adaptés, en particulier une protection oculaire appropriée.

2.4. Risque de douleurs lié aux pinçons mal positionnés

REMARQUE

Les nodules solides des inserts colorés s'enfoncent dans le bord d'appui de la paroi et aident à éviter que la ferrure clouée ne se torde sur le sabot.

ALERTE

Si la position des nodules au sabot n'est pas idéale, cela peut entraîner une pression sur les zones sensibles. Veillez donc toujours à la position correcte des nodules au sabot et rectifiez éventuellement les nodules mal positionnés.



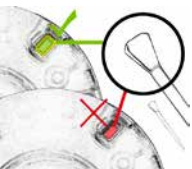
2.5. Risques additionnels liés au ferrage cloué

RÉFÉRENCE

Vous trouverez toutes les informations pertinentes dans notre instruction : www.duplo-frank.de/fr/instruction-de-ferrage

ALERTE

Veillez à choisir les bons clous à ferrer. Il est important que la tête du clou ne puisse pas glisser à travers le trou de clou de notre ferrure. Dans le cas contraire, le risque que le cheval perde une ferrure augmente.



Les ferrures en plastique sans noyau (quelle que soit la version) n'ont pas été conçus pour une pose avec clous. Le risque de perte de la ferrure et de blessure par les clous serait trop élevé, car les clous ne seraient pas bien fixés dans le plastique.



2.6. Risques additionnels liés au ferrage collé

REMARQUE

Nous proposons des « kits d'entraînement » pour s'exercer à moindre coût à la soudure d'un collier adhésif à la ferrure. Veuillez noter que les « factices » contenus dans ces kits ne peuvent pas être utilisés comme protection de sabot.

2.6.1. Risque accru pour la santé lié à la colle utilisée

EPI !!!

Quelle que soit la colle que vous utilisez : Veillez à utiliser un équipement de protection individuelle approprié et à assurer une ventilation suffisante.



ALERTE

Lisez et suivez les avertissements et les consignes de sécurité de la colle utilisée. Si vous achetez l'adhésif chez nous, nous joignons séparément les avertissements et les consignes de sécurité à la livraison, à moins qu'ils ne soient indiqués sur le produit lui-même.



RÉFÉRENCE

Vous trouverez également ces indications en ligne dans les descriptions des colles concernées.

REMARQUE

Toute personne travaillant avec des polyuréthanes est tenue de suivre une formation sur l'utilisation sûre des diisocyanates. Il incombe à l'utilisateur de veiller au respect de la réglementation en vigueur.

2.6.2. Minimiser le risque de perte de ferrure en travaillant correctement

REMARQUE

Pour réduire le risque de perte de ferrure lors d'un ferrage collé, il est essentiel que le parage et la préparation du sabot et de la ferrure à coller soient effectués avec soin.

RÉFÉRENCE

Vous trouverez toutes les informations pertinentes pour ce type de ferrage dans notre instruction de collage : www.duplo-frank.de/fr/instruction-de-collage

2.6.3. Minimiser le risque de perte de ferrure en enlevant les nodules

REMARQUE

Cela vaut aussi bien pour les nodules durs et les inserts de nodules colorés que pour les nodules souples liés à la production.

ALERTE

Par mesure de sécurité, enlevez tous les nodules avant le collage. Si les nodules ne pénètrent pas encore complètement dans la corne du sabot lors du collage, il se peut que les languettes soient comprimées plus tard, ce qui pourrait avoir une influence négative sur la tenue sûre du collage.



CONSEIL

Tous les modèles à pince ouverte, le modèle « Basic », ainsi que notre « plaque de base » et les fers pour poneys ne comportent aucun nodule.

2.6.4. Minimiser le risque de perte de ferrure : manchettes et colliers adhésifs

ATTENTION

Vous pouvez choisir entre différents degrés de dureté en fonction de la manchette à coller ou du collier adhésif. Lorsque de la couleur est ajoutée au plastique, certaines propriétés changent légèrement – comme le point de fusion et la souplesse par rapport à la version transparente.

Le degré de dureté du plastique a une incidence sur la résistance à la déchirure du produit et sur sa flexibilité lors du collage sur le sabot. Des problèmes peuvent donc survenir en fonction de la température, de la paroi du sabot et de la discipline équestre. Le choix du produit à coller relève de la responsabilité du maréchal-ferrant.

2.6.4.1. La flexibilité des languettes

REMARQUE

Plus le plastique est dur, plus il est difficile de plier les languettes sur le sabot. Il peut donc être judicieux d'opter pour une matière plastique un peu plus souple, surtout si la paroi du sabot est d'une forme irrégulière.

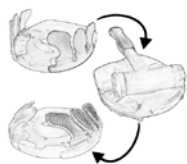


ALERTE

Plus les forces exercées sur l'assemblage collé sont importantes, plus le risque de perte de la ferrure est élevé.

CONSEIL

Une fois la soudure complètement refroidie, vous pouvez ajuster manuellement la souplesse des languettes. Pour cela, chauffez légèrement les languettes déjà soudées au fer, en veillant à ne pas transmettre de chaleur à la soudure refroidie. Placez ensuite le fer avec les languettes chauffées vers le bas et lestez-le, par exemple avec un marteau. Laissez-le reposer quelques minutes dans cette position – cela permet de préformer doucement les languettes vers la paroi du sabot.



2.6.4.2. La sollicitation par la discipline équestre / la mécanique des mouvements

ALERTE

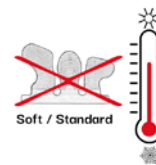
Plus le plastique est souple, plus les languettes peuvent se déchirer facilement. Dans les disciplines équestres où la protection du sabot est soumise à des mouvements particulièrement intenses et cisailants (notamment le concours complet, le saut d'obstacles, le barrel racing), le risque de perte de ferrure augmente avec la diminution de la dureté du plastique utilisé.



2.6.4.3. Les effets de la température

ALERTE

Lorsque les températures sont plus chaudes, le plastique devient plus souple et plus flexible. C'est pourquoi les produits plus souples se déchirent plus rapidement en été que les produits plus durs. En plein été, nous déconseillons expressément l'utilisation des variantes souples ou Standard. Lorsque les températures sont plus basses, le plastique devient plus rigide et moins flexible. Plus le produit est dur, moins il est flexible en hiver (2.6.4.1).



2.6.5. Risque accru de perte de ferrure lié aux produits de soin des sabots

ALERTE

Les produits de soin du sabot contenant de l'huile, appliqués sur la paroi du sabot, peuvent nuire à la liaison adhésive entre la languette de collage et le sabot. Cela augmente le risque de perte de ferrure.



CONSEIL

C'est pourquoi nous conseillons toujours d'interrompre le traitement actif avec le produit concerné suffisamment tôt avant le collage.

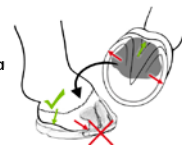
RÉFÉRENCE

Voir également la section 2.7.1.

2.6.6. Risque accru de perte de ferrure lié aux matériaux de rembourrage

ALERTE

Veillez à ce qu'aucun matériau de rembourrage ne s'échappe latéralement en direction des languettes adhésives. Ce matériau de rembourrage pourrait avoir une influence négative sur la stabilité de l'assemblage collé entre la languette et le sabot.



RÉFÉRENCE

Voir également le point 2.7.1.

2.7. Risques additionnels liés au ferrage orthopédique / thérapeutique

ATTENTION

Tout ferrage à visée orthopédique / thérapeutique requiert des connaissances spécialisées. Une mauvaise protection de sabot ou un manque d'ajustement peuvent aggraver l'état de santé du cheval.

REMARQUE

Nos produits ne sont pas destinés à diagnostiquer ou à guérir des maladies.

2.7.1. L'utilisation de produits de soin, de rembourrage et de réparation des sabots

EPI !!!

Beaucoup de ces produits peuvent présenter des risques pour votre santé et nécessitent un équipement de protection individuelle tel que des gants et une protection de la bouche ou des yeux. Veillez toujours à ce que la ventilation soit suffisante.



ATTENTION

Pour protéger votre santé et celle du cheval, respectez les consignes de sécurité et d'utilisation du fabricant.

Un mauvais produit de soin des sabots ou un mauvais degré de dureté du rembourrage de sabot peut, selon la situation individuelle, aggraver l'état de santé du cheval. Il est de la responsabilité du maréchal-ferrant de choisir le bon produit.

RÉFÉRENCE

Voir également les sections 2.6.5. et 2.6.6.

2.7.2. Risques liés au ferrage de fourbure

REMARQUE

Nos modèles à pince ouverte sont souvent appelés « ferrures de fourbure ». Bien entendu, d'autres ferrures peuvent également être utilisés comme ferrure de fourbure en fonction du cheval et de la situation individuelle du sabot.

ATTENTION

Si vous voulez utiliser nos ferrures lors d'une laminite / fourbure / pododermatite chronique, nous vous recommandons vivement de participer à un stage de formation approprié et de coopérer avec le vétérinaire responsable. Une taille / un modèle de ferrure ou une application incorrecte peut aggraver la situation du cheval. Sans connaissances techniques appropriées et sans exécution adaptée individuellement au cheval, il peut y avoir des effets négatifs sur l'appareil locomoteur et la santé du cheval.



2.7.3. Risques additionnels liés au ferrage à talonnettes

REMARQUE

Une ferrure à talonnette est utilisée pour modifier l'angle du sabot. Il s'agit d'un ferrage orthopédique / thérapeutique qui ne doit être effectué que par des maréchaux-ferrants compétents.

ATTENTION

Nous recommandons de toujours consulter le vétérinaire sur place, tant pour l'utilisation d'une talonnette que pour l'angle selon lequel le talon doit être relevé, ainsi que pour la durée de l'application.



ALERTE

Sans connaissances techniques appropriées et sans exécution adaptée individuellement au cheval, il peut y avoir des effets négatifs sur l'appareil locomoteur et la santé du cheval.

2.7.4. Risques additionnels liés au ferrage « cast »

EPI !!!

Si vous voulez ferrer le cheval avec une ferrure « cast », portez des gants de protection appropriés. Pour la préparation et le montage des crochets résine, vous avez besoin d'une protection contre les dents pointues des crochets afin d'éviter les coupures. Lors du meulage des vis, une protection oculaire appropriée est nécessaire. Pour travailler avec le bandage résine, vous avez besoin de gants à usage unique.



RÉFÉRENCE

Vous trouverez toutes les informations pertinentes de notre part pour ce type de ferrure dans notre instruction de ferrage « cast » : www.duplo-frank.de/fr/sans-clous/crochets-resine
Respectez également les consignes de sécurité du fabricant des bandages résine. Si vous achetez les bandages chez nous, nous vous joignons ces instructions, à moins qu'elles ne soient indiquées sur le produit lui-même. Vous les trouverez également en ligne avec l'instruction de ferrage « cast ».

ALERTE

Il s'agit d'un ferrage orthopédique / thérapeutique qui ne doit être réalisé que par des maréchaux-ferrants compétents (le cas échéant en coopération avec le vétérinaire) pour que le ferrage « cast » n'ait pas d'effets négatifs sur la santé du cheval.



Notez qu'un ferrage « cast » entraîne une immobilisation de la capsule cornée. Par conséquent, la durée de cette application doit être adaptée à la situation individuelle du cheval.



Lorsque vous enveloppez le sabot avec le bandage résine, vous devez veiller à ce que le chorion limbique et les bulbes des talons restent libres.



Lors du meulage des vis dépassantes, des étincelles peuvent se produire. Veillez à prendre les mesures de sécurité appropriées et à porter un équipement de protection individuelle adéquat, en particulier une protection oculaire adaptée.



2.7.5. Risques liés aux crampons hauts

ATTENTION

Les inserts filetés solidement ancrés dans un noyau métallique conviennent en principe aussi à des crampons un peu plus hauts. Si vous utilisez ces ferrures pour un ferrage orthopédique / thérapeutique, nous vous déconseillons en général d'utiliser des crampons hauts. Il en va de même pour les ferrures ouvertes à la pince avec filetages. Pour éviter que les crampons ne nuisent davantage à la santé du cheval, nous recommandons dans ce cas de n'utiliser que des crampons de 6mm ou 8mm de hauteur, avec une hauteur effective de 3mm ou 5mm.



RÉFÉRENCE

Voir également la section 2.8. avec toutes les sous-sections en cas d'utilisation de crampons.

2.8. Risques liés à l'utilisation de crampons à visser ou à frapper

Toute utilisation de crampons à visser ou à frapper augmente le risque de blessures dans le troupeau. Les avantages et les inconvénients de l'utilisation de crampons doivent donc être discutés entre le maréchal-ferrant et le propriétaire du cheval ou le cavalier (ainsi que, le cas échéant, le propriétaire de l'écurie).



ALERTE

Nos crampons à frapper, appelés « Speedies », ne sont adaptés qu'à une utilisation avec des fers conventionnels en métal. Une utilisation en combinaison avec des fers Duplo, blueline®, GluShu ou d'autres modèles similaires n'est pas possible.



2.8.1. Position des inserts filetés (trous de crampons) au sabot

REMARQUE

La bonne position pour les inserts filetés est dans la zone des talons. Si vous utilisez une ferrure avec quatre inserts filetés, les deux inserts filetés antérieurs doivent se trouver sous le bord d'appui de la paroi.

ALERTE

Pour choisir la bonne forme et la bonne taille d'une ferrure avec des trous de crampons, il faut toujours faire attention à la position des inserts filetés. Si les inserts filetés sont mal positionnés, le risque de perte d'une ferrure peut augmenter et/ou une pression indésirable peut être exercée sur des zones sensibles du sabot.



2.8.2. L'utilisation d'une ferrure avec inserts filetés sans crampons

ALERTE

Afin d'éviter toute pression ponctuelle sur le sabot et de ne pas compromettre la stabilité de l'insert fileté, protégez à tout moment les inserts filetés de l'accumulation de saleté à l'aide d'obturateurs (bouchons de fermeture ou vis à six pans creux).



2.8.3. Inserts filetés dans l'enveloppe synthétique

REMARQUE

Pour ces ferrures, les crampons de 4mm avec disque sont les plus adaptés pour la santé du cheval et la stabilité de la ferrure.

ALERTE

Nos crampons de 6mm avec disque ne conviennent que partiellement, selon les conditions du sol. N'utilisez en aucun cas des crampons plus hauts, car les inserts filetés pourraient être arrachés de leur position. N'utilisez pas de crampons sans disque afin d'éviter une pression ponctuelle sur le sabot.



Les crampons « Nordic », un peu plus hauts, sont conçus uniquement pour les pays nordiques. Avec ces crampons, il faut s'assurer à tout moment que le crampon puisse s'enfoncer complètement dans le sol. Dans le cas contraire, l'utilisation de ces crampons pourrait nuire à long terme à la stabilité de la ferrure et à la santé du cheval.

Les ferrures avec des inserts filetés qui ne sont pas ancrés dans le noyau métallique ne sont pas adaptées à un changement multiple de bouchons de fermeture (voir 2.8.2.) en crampons.

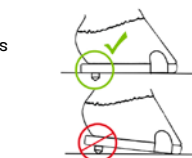
Un vissage et un dévissage répétés des bouchons/crampons compromettent la bonne fixation des inserts filetés dans la ferrure.



2.8.4. Inserts filetés dans le noyau métallique

ALERTE

Les inserts filetés, qui sont solidement ancrés dans le noyau métallique, sont en principe adaptés aux crampons un peu plus hauts. Cependant, si le sol est dur et que le crampon ne peut pas s'y enfoncer, nous pensons que les crampons plus hauts ne doivent être utilisés qu'en cas de besoin.



L'utilisation permanente de crampons plus hauts peut avoir des conséquences négatives sur la santé du cheval, la stabilité de la ferrure et la sécurité du troupeau, surtout sur les sols durs. N'utilisez pas de crampons plus hauts que les hauteurs disponibles chez nous et indiquées pour votre ferrure.

2.8.5. L'utilisation de crampons pour le ferrage orthopédique / thérapeutique

RÉFÉRENCE

Voir la section 2.7.5.

2.9. Risque de blessures lié à l'utilisation des spikes

ATTENTION

Les spikes augmentent à la fois l'adhérence de la ferrure et le risque de blessures dans le troupeau – mais bien sûr dans une mesure différente de celle des crampons. Ils sont comparables aux pointes de tungstène du fer à cheval conventionnel.



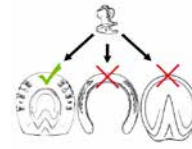
REMARQUE

Le placement exact et le nombre de spikes utilisés dans l'enveloppe plastique sont laissés à l'appréciation du maréchal-ferrant sur place.

En principe, les options diffèrent en fonction de la ferrure utilisée.

ALERTE

Les spikes sont uniquement destinés à être utilisés en combinaison avec une ferrure composite avec enveloppe plastique ou une ferrure purement plastique. Les spikes ne conviennent pas à une utilisation avec des fers métalliques classiques ou avec le GluShu. Les spikes ne doivent pas non plus être vissés directement dans le sabot.



2.9.1. Risque lié à un mauvais montage / une position incorrecte des spikes

ALERTE

Afin d'éviter toute pression sur les zones sensibles du sabot, les spikes doivent être montés dans l'enveloppe plastique au niveau du bord d'appui de la paroi.

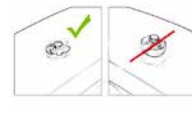
En aucun cas, les spikes ne doivent être vissés trop à l'intérieur, c'est-à-dire sous la sole du sabot. Si le spike est placé trop près du bord de la ferrure, le plastique risque d'être arraché.



Si le spike n'est pas suffisamment vissé, il se perd facilement et présente en outre un risque de blessure pour l'homme et le cheval.

Si le spike est trop vissé, il n'offre pas d'adhérence supplémentaire et il y a un risque que le filetage du spike se brise à travers le côté sabot du fer.

Pour garantir une tenue fiable, il ne faut pas trop visser le spike.



2.10. L'utilisation du Hoof Sole Protector (protecteur de la sole du sabot / HSP)

REMARQUE

Enlevez la lèvre en plastique de la ferrure le plus précisément possible. Si vous découpez trop de matériau, les barbes du protège-sole ne pourront pas s'accrocher correctement par la suite, ce qui rendra le montage plus difficile. Lors de l'installation du HSP, veillez à utiliser des équipements de protection individuelle et à assurer une ventilation suffisante.



ALERTE

Pour être stable, la soudure doit être continue sur toute la longueur du bord du protège-sole. Risques liés à l'instabilité des soudures :
- De la saleté peut s'infiltrer, ce qui peut entraîner une pression indésirable.
- Perte du protège-sole.



2.11. Allongement et élargissement avec extensions et bandes colorées

ATTENTION

Le cordon de soudure entre le fer et les extensions ou la bande colorée doit être continu sur tout le pourtour du fer. Si des interstices sont présents, des saletés peuvent s'y infiltrer. Cela peut provoquer une pression ponctuelle sur le sabot, voire entraîner la perte des extensions ou de la bande colorée.

ALERTE

Avec le fer Arizona, l'élargissement au moyen d'extensions est limité en raison du bord en acier supplémentaire. Pour nos fers Straight Bar et les modèles prévus pour des crampons, nous déconseillons toute adaptation en largeur ou en longueur avec des extensions, car cela modifie la position des trous pour crampons et de la barre transversale, ce qui peut exercer une pression sur des zones sensibles du sabot.

2.12. L'utilisation des Protective Insoles (PINs)

REMARQUE

Nos Protective Insoles sont des plaques pour fers conventionnels et offrent une certaine protection contre la neige et la boue qui pourrait s'y accumuler. Elles ne peuvent pas être utilisées avec des ferrures Duplo, blueline® ou des modèles similaires d'autres fabricants.



ALERTE

Lors de l'utilisation, veillez à ce que la semelle soit bien placée dans le fer à cheval. La semelle à insérer ne peut remplir sa fonction que si elle est correctement ajustée et appliquée. Une mauvaise utilisation risque de faire glisser l'insert sur le fer à cheval ou d'entraîner une accumulation de saleté entre le fer et l'insert.



RÉFÉRENCE

Voir également la section 3.2.1.

2.13. Risques liés à la réutilisation d'une ferrure usagée

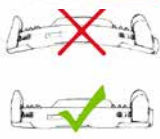
REMARQUE

Si le noyau métallique de la ferrure est déjà visible en raison d'une usure extrême, nous déconseillons généralement une nouvelle utilisation de la ferrure. La décision finale revient au maréchal-ferrant sur place.



ALERTE

Avant de ferrer à nouveau, il faut impérativement redresser le fer à plat. Une déformation qui s'est produite lors de la période de ferrage précédente pourrait entraîner des tensions et de la pression sur la sole du sabot.



ATTENTION

Sachez qu'une ferrure composite usagée a un comportement de glissement légèrement différent de celui d'une ferrure neuve - un peu comme un pneu d'hiver usagé sur une voiture. Veillez également à la profondeur du profil de la ferrure. En cas de doute, optez toujours pour une nouvelle ferrure pour des raisons de sécurité.



DANGER

Si vous décidez de réutiliser une ferrure collée, vous devez débarrasser les languettes de collage des restes de l'ancienne colle. Les anciens restes de colle auraient une influence négative sur le nouveau collage. N'oubliez pas que la poussière de ponçage de la colle présente des risques considérables pour la santé. Protégez-vous impérativement en portant des équipements de protection individuelle et en assurant une ventilation suffisante.



3. L'utilisation quotidienne de nos produits : Conseils pendant la période de ferrage pour les cavaliers et les propriétaires de chevaux

REMARQUE

Les fers Duplo et blueline® conviennent à de nombreux chevaux et disciplines. Cependant, certains chevaux ne supportent pas bien ce type de fer en raison de leur conformation des membres ou de leur manière de se mouvoir. Il est dans la responsabilité du cavalier / propriétaire du cheval de toujours jeter un regard critique sur le cheval et les ferrures. Si vous avez l'impression que, pour une raison ou une autre, votre cheval n'est pas à l'aise avec les ferrures, contactez votre maréchal-ferrant. Notre équipe se tient également à votre disposition pour vous conseiller. Veuillez toutefois noter que nous ne pouvons pas effectuer de diagnostics à distance.

3.1. Contrôle régulier de la protection de sabot

EPI !!!

Veillez à utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Portez des gants appropriés pour éviter les coupures.



REMARQUE

Contrôlez une fois par jour, ainsi qu'avant chaque activité avec le cheval, la fixation correcte et sûre des ferrures Duplo et des accessoires utilisés, afin d'éviter une perte de ferrure pendant la durée d'utilisation régulière. Ceci est valable pour toutes les formes de ferrage (cloué, collé, en « cast »).

ATTENTION

Pour éviter les blessures, contrôlez au moins une fois par semaine ...

... si des arêtes vives sont apparues sur la ferrure.

... si les pinçons sont bien positionnés contre la paroi du sabot.

... s'il y a des rivets ouverts en cas d'un ferrage cloué.

... si le collage entre les languettes et le sabot ainsi que la soudure entre la ferrure et les languettes sont intacts en cas d'un ferrage collé.

... si le bandage résine est intact et si aucune pointe du crochet résine n'est à découvert en cas d'un ferrage « cast ».



3.2. Soins réguliers des sabots

EPI !!!

Veillez à utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Portez des gants appropriés pour éviter les coupures.



3.2.1. Risques liés aux objets étrangers sous le sabot / la protection du sabot

REMARQUE

Le nettoyage régulier des sabots est indispensable, même pour un cheval ferré, afin de préserver sa santé. Par temps hivernal, il faut vérifier les sabots plus souvent que d'habitude et bien les curer.



ALERTE

Nos produits peuvent aider à réduire la présence de corps étrangers sous le sabot - comme la neige, les cailloux ou la saleté - mais nous ne pouvons pas le garantir. Cela s'applique aussi bien aux fers avec lèvre en plastique, aux fers à sole fermée qu'à nos semelles de protection (Protective Insoles). De gros cailloux peuvent toujours se coincer sous le sabot. En hiver, malgré toutes les précautions et la lèvre en plastique intégrée, une accumulation dangereuse de glace ou de neige peut se produire.

3.2.2. Risques liés aux composants d'un produit de soin

EPI !!!

De nombreux soins pour sabots nécessitent le port d'équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants ainsi qu'une protection respiratoire et oculaire, en raison de leurs composants. Même pour les produits à base d'ingrédients naturels - et même sans mention d'avertissement - nous recommandons systématiquement des EPI adaptés, en particulier des gants de protection. Les substances naturelles peuvent également provoquer des irritations cutanées ou des réactions allergiques. Veillez également à une bonne aération pendant l'application.



ALERTE

Lisez et suivez les avertissements et les consignes de sécurité du fabricant du produit utilisé. Si vous achetez le produit chez nous, nous joignons les avertissements et les consignes de sécurité à la livraison, dans la mesure où ils ne sont pas indiqués sur le produit lui-même. Vous trouverez également les informations correspondantes dans notre boutique en ligne.



REMARQUE

Toute personne travaillant avec des polyuréthanes est tenue de suivre une formation sur l'utilisation sûre des diisocyanates. Il incombe à l'utilisateur de veiller au respect de la réglementation en vigueur.

3.3. Vitesse et style d'équitation appropriés

ATTENTION

Le comportement de glissement de nos fers sur des surfaces glissantes (p. ex. pré fraîchement fauché, feuilles mortes mouillées) correspond à peu près à celle d'un sabot non ferré ou d'un fer conventionnel usagé sans crampons. Vous devez toujours adapter votre vitesse et votre manière de monter au sol et réduire votre allure de manière appropriée afin de prévenir les accidents. Si vous utilisez la ferrure Duplo sur un sol glissant, utilisez des crampons ou des spikes afin d'offrir au cheval une adhérence encore meilleure.



3.4. L'utilisation de spikes et de crampons (à visser ou à frapper)

RÉFÉRENCE

Siehe auch die Punkte 2.8. (Stollen) und 2.9. (Spikes) mit allen Unterpunkten.

ALERTE

Les spikes et les crampons peuvent représenter un risque au sein du troupeau, en particulier pour les chevaux qui ont tendance à se battre. Si vous n'avez pas d'écurie indépendante, il est donc impératif de discuter au préalable de l'utilisation de crampons et de spikes avec le propriétaire de l'écurie.

ATTENTION

L'utilisation de spikes et de crampons ainsi que la surveillance du bon positionnement et de l'intégrité pendant la période de ferrage sont laissées à l'appréciation du propriétaire du cheval / du cavalier en coopération avec le maréchal-ferrant sur place. Vérifiez quotidiennement et avant chaque activité avec le cheval que les crampons, les bouchons de fermeture et/ou les spikes sont correctement positionnés et que les inserts filetés sont intacts. Un crampon ou un bouchon penché indique par exemple que l'assise de l'insert fileté n'est plus optimale.



3.5. L'utilisation d'une ferrure avec filetages sans crampons

RÉFÉRENCE

Voir section 2.8.2.

3.6. Le modèle « Snow Edition »

ALERTE

Le modèle « Snow Edition » a été spécialement fabriqué pour être utilisé dans la neige. Il s'adresse à tous ceux qui ont un problème avec la neige qui s'accumule dans la ferrure. Nous partons du principe que le modèle « Snow Edition » est plus glissant que les modèles réguliers lorsqu'il est utilisé sans antidérapant supplémentaire.

Nous déconseillons donc expressément de l'utiliser sans protection antidérapante supplémentaire sous forme de spikes et/ou de crampons.



3.7. Risque de blessures lié à un noyau métallique visible

REMARQUE

Si le noyau métallique est visible en raison d'une usure accrue, les fonctions principales de la ferrure (protection du sabot & amortissement des chocs) sont toujours assurées et il n'est pas nécessaire de la changer immédiatement.

ALERTE

Dès que le noyau métallique est visible, le risque de blessures pour le cheval et le troupeau augmente.

Pour décider quand changer une ferrure, il faut absolument tenir compte du comportement du cheval.

Vérifiez s'il y a des bords tranchants sur la ferrure. En cas de doute, consultez votre maréchal-ferrant pour décider si la ferrure doit être renouvelée.



3.8. Le modèle « Arizona »

REMARQUE

Sur la ferrure « Arizona », le bord en acier n'est que très peu recouvert de plastique. Il sera donc visible en très peu de temps. Avec cette ferrure spéciale, cela n'est pas le signe d'une abrasion ou d'une usure accrue.

ATTENTION

En raison du bord en acier, le risque de blessures est plus élevé avec l'« Arizona » qu'avec nos autres ferrures.

RÉFÉRENCE

Voir également la section 3.7. en ce qui concerne le noyau métallique visible ou l'abrasion également pour l'« Arizona »



3.9. Remarques concernant le ferrage orthopédique / thérapeutique et de fourbure

REMARQUE

Si votre maréchal-ferrant utilise nos produits pour un ferrage orthopédique / thérapeutique ou, par exemple, pour un ferrage de fourbure, veuillez noter que nos produits ne sont pas destinés à diagnostiquer ou à guérir des maladies. Toutefois, l'utilisation ciblée d'une ferrure composite en accord avec le maréchal-ferrant et/ou le vétérinaire peut soutenir le processus de guérison, par exemple en cas de fourbure, dans le contexte d'un ferrage thérapeutique.

ALERTE

En principe, la plupart des ferrures conviennent également comme ferrure d'équitation lorsqu'elles sont utilisées comme ferrure orthopédique / thérapeutique. Cela vaut également pour les ferrures à pince ouverte, qui sont souvent utilisées comme ferrure de fourbure.

La ferrure « cast » constitue une exception (3.10).



Nous ne pouvons pas juger dans quelle mesure votre cheval peut être sollicité et donc monté pendant cette période de ferrage.

Lorsqu'un cheval boite, il est évident pour tout le monde qu'il y a un problème.

Mais si, pendant cette phase, votre cheval n'est que ponctuellement plus sensible à la douleur ou se montre simplement plus prudent, il se peut qu'il soit moins sûr de son pied, par exemple dans le terrain. Soyez donc très attentif aux signaux de votre cheval afin de ne pas mettre en danger votre santé et celle de votre cheval.

3.10. Remarques concernant le ferrage « cast »

ALERTE

La ferrure « cast » est une forme particulière de ferrure orthopédique / thérapeutique.

Elle n'est pas destinée à être utilisée comme ferrure d'équitation !




Veillez noter que les consignes de sécurité mentionnées ne sont pas exhaustives. Les chevaux sont des animaux vivants et imprévisibles, dont le comportement est influencé par de nombreux facteurs que nous ne pouvons pas entièrement prévoir et encore moins contrôler.

Ferrures Composites Duplo

H. Frank Kunststofftechnik GmbH
Vorderfreundorfer Straße 20
94143 Grainet, Allemagne

Téléphone : +49 (0) 8585/96926-0
Télécopie : +49 (0) 8585/96926-119

 duplo_composite_horseshoes

 Duplo Composite Horseshoes

 info@duplo-frank.de

 www.duplo-frank.de

