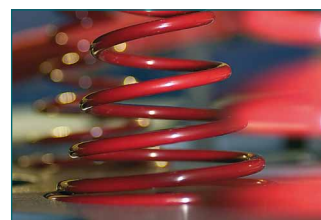


FICHE PRODUIT

Tremplin 'Kreon'®

Réf. 1411640

Ce nouveau produit de compétition de haut niveau Janssen-Fritsen est certifié FIG et équipé du système révolutionnaire Whisper Spring System® (WSS). Le tremplin 'Kreon'® correspond à la version HARD au sens des nouvelles normes FIG concernant les tremplins. Ce modèle hautement innovant était l'un des tremplins disponibles pour les gymnastes participant aux Jeux olympiques 2008, à Pékin. L'implantation précise des ressorts pyramidaux, en acier trempé au chrome-silicium, permet des sauts avec un rebond exactement défini, en tout endroit de la surface du tremplin. Pour les gymnastes plus légers ou pour les sauts arrière, il existe aussi une version moins dure. Ces deux tremplins sont remarquablement silencieux.



Ressort en acier au chrome-silicium



Revêtement sandwich hybride en fibre de carbone



Tremplin silencieux



Modèle de compétition, approuvé FIG



Caractéristiques techniques :

Hauteur :	22 cm
Largeur :	60 cm
Longueur :	120 cm
Poids :	25 kg
Rebond :	≥ 340 & ≤ 400 mm
Déflexion :	≥ 55 & ≤ 68 mm
Force maximale (Fmax) :	≤ 4000 N
N° de référence :	1411640

- Tremplin certifié FIG version HARD au sens des normes FIG pour les agrès
- Surface d'appui moderne, multicouche, à structure sandwich hybride en fibre de carbone
- Revêtement en feutre rouge bordeaux, avec un point blanc, sur 2 cm de mousse haute densité polypress 180
- 8 ressorts rouges, à demeure, de forme pyramidale, série lourde, en acier trempé, au chrome-silicium
- Équipé du système Whisper Spring System® (WSS), réduisant le bruit en dessous de celui de la plupart des tremplins conventionnels
- Base : Bouleau compressé multicouche et piètement caoutchouc ne marquant pas le sol
- Idéal pour des poids de gymnastes supérieurs à 55 kg et/ou pour des vitesses d'élan dépassant les 7 m/s

FICHE PRODUIT

Tremplin 'Kreon'®

Réf. 1411640

Ce tremplin de haute qualité, version dure (HARD), combine la sensation des tremplins en bois traditionnels, aux propriétés de rebond et à la longévité, engendrées par l'utilisation d'une technologie de pointe. Le rebond en surface, scientifiquement étudié, produit par des ressorts calculés avec précision, est transféré directement à une surface d'appui ultra-mince. La structure sandwich hybride, en fibre de carbone, produit une surface d'appui extrêmement résistante, avec une masse propre réduite. Pratiquement toute l'énergie fournie au tremplin par le gymnaste lors de son saut, lui est restituée presque instantanément. Il n'existe pas de tremplin à ressorts d'acier plus silencieux que le 'Kreon'®.



Essayé par des gymnastes de pointe !

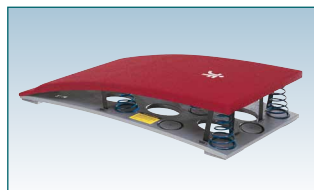
Le tremplin version « HARD » 'Kreon'® a été conçu pour des gymnastes d'un poids supérieur à 55 kg et/ou une vitesse d'élan de plus de 7 m/s. L'implantation précise des ressorts pyramidaux, allié à une surface d'appui hybride légère en fibre de carbone, rend superflue l'adjonction de ressorts correcteurs pour chaque individu. La conception précise du système Whisper Spring System® (WSS) en fait un tremplin extrêmement silencieux, avec une restitution d'énergie de près de 90%. Une invitation à chacun pour l'essayer et améliorer ses performances grâce à lui.

Dimensions d'emballage :

- 1 carton de 125 x 25 x 65 cm
- Poids : 27 kg

Équipement associé :

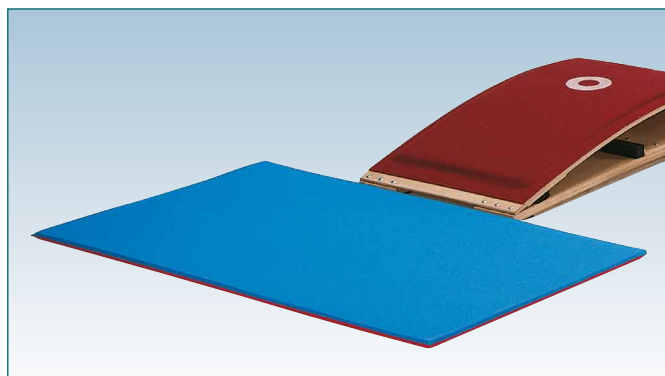
- 'Iris'® version SOFT : réf. 1411600
- Tapis Rondade : réf. 1595320
- Tapis souple 'handy' : réf. 1540110



Tremplin 'Iris'® : réf. 1411600



Tapis Rondade : réf. 1595320



Tapis souple 'handy' : réf. 1540110