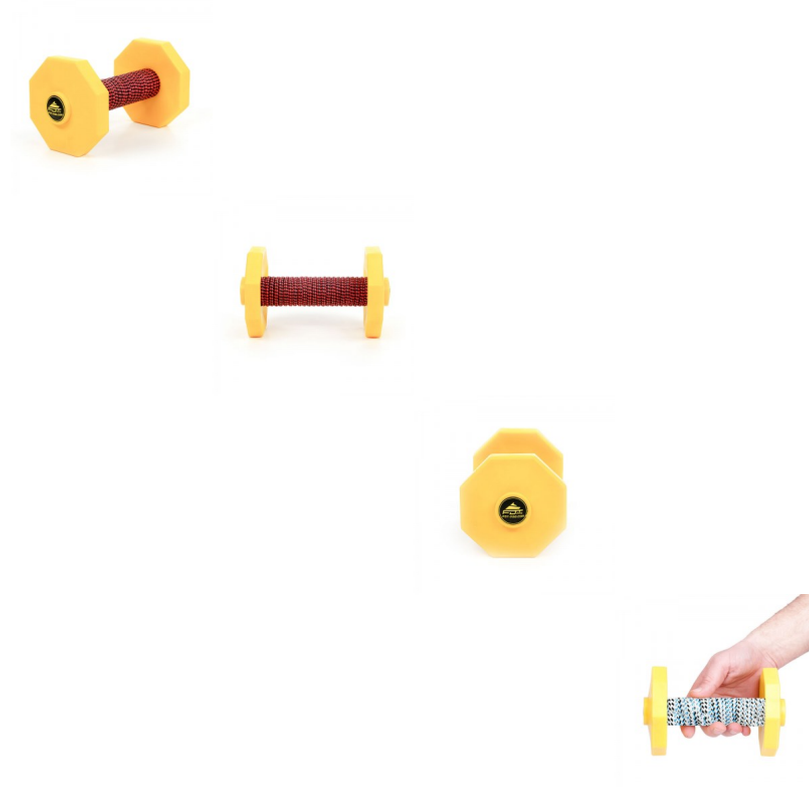


## Apportable pour chiens «Cours de formation»



Apportable pour chiens «Cours de formation» - WD15Y



Apportable en bois en forme d'haltère avec disques en polymère synthétique.

Note : Pas noté

**Prix**

modificateur de prix des variantes :

Prix de base avec taxes 24,96 €

Prix remisé 24,96 €

Prix de vente avec réduction

Prix ??de vente24,96 €

Prix de vente hors-tax24,96 €

Remise

Montant des Taxes

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs[ForDogTrainers](#)

Description du produit

**Apportable pour chiens est un bon matériel à dresser et à jouer avec votre animal de compagnie!** Cet apportable chiens est disponible sans ou avec enroulement en tissu qui donne plus de résistance et protège la dentition canine. Il existe trois types de modèles avec le poids de 650 g, 1 kg et 2 kg. Apportable pour chiens en bois en forme d'haltère est doté d'une anse solide réalisée en bois séché d'excellente qualité qui favorise et assure une prise en gueule confortable et facile. L'apportable chiens en bois est équipé des disques faits en plastique durable, matériel écologique et strictement conforme aux standards européens. Les disques peuvent être choisis en différentes couleurs: noire, blanche, jaune, rouge et mixte. Même si l'haltère de dressage tombe, il est exclu que les disques se cassent. On peut utiliser cet apportable chiens en bois aux cours des jeux, au dressage, en pratiquant toute sorte d'épreuves d'agility. Apportable pour chiens sert aussi à apprendre à l'animal à trouver et à rapporter des objets. Notre haltère fortifie la mâchoire de chiens et sert d'un bon moyen à préparer votre compagnon fidèle aux concours IGP (IPO, RCI).

**Matériau:** *bois, polymère synthétique*

**Couleur:** *jaune*

**Dimensions:** *20 \* 12 ??*

**Poids:** *0.650 kg*

**Caractéristiques du produit:**

- *matériau écologique non-irritant*
- *poids conforme aux standards internationaux*
- *forme ergonomique*
- *construction solide*

**Avis clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.