Montageanleitung Mini-Trainingstor; vollverschweißt 1,20 x 0,80m

Art.-Nr.: 872, 87245



Vielen Dank, dass Sie sich für ein **Haspo -** Produkt entschieden haben. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, erhalten Sie im Folgenden wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sowie den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage bzw. Nutzung beginnen.

Da Sie sich für ein vollverschweißtes Tor entschieden haben, entfällt die Montage des Tores. Sie brauchen nur noch das Netz am Tor montieren (siehe Punkt 2).

1. Lieferumfang:

Bitte prüfen Sie den nachfolgend angegebenen Inhalt auf Vollständigkeit, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.

Stück	Beschreibung
1	vollverschweißtes Tor
1	Netz
1	Zubehörbeutel:
	- 28 x Sicherheits-System-Netzhalter
	- 2 x Kunststoffstopfen Ø 28mm
	- 1 x Montageanleitung

Inhalt Zubehörbeutel:



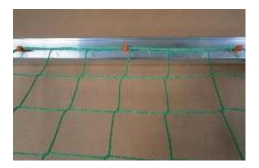
2. Montage des Netzes:

a) Zunächst müssen die Netzhalter an der Randleine des Netzes montiert werden. Dafür die Netzhalter etwas aufbiegen und Randleine in die Ösen drücken. Wir empfehlen folgende, gleichmäßige Verteilung der Netzhalter:

Latte / Bodenrohr : jeweils 6 Stück
Pfosten : jeweils 4 Stück
Bodenholm : jeweils 4 Stück

b) Nach erfolgter Montage aller Netzhalter das Netz an der Torkonstruktion befestigen.
 Netzhalter in die Netzhakenschiene stecken und um 90° drehen.
 Hierzu ggf. einen dünnen Schraubenzieher verwenden.





c) Die Demontage der Netze erfolgt ebenfalls durch eine 90°-Drehung der Netzhalter. Hierzu ggf. ebenfalls einen dünnen Schraubenzieher verwenden.

3. Bodenverankerung:

Im Bereich der beiden Bodenholme ist das Tor mit jeweils einer 25mm Bohrung versehen. Diese Bohrungen dienen zur Fixierung der vorgeschriebenen Bodenverankerung des Tores. Hierzu sind, je nach Untergrund, verschiedene Systeme im Handel erhältlich (siehe Haspo-Zubehör). Bodenverankerungen gehören nicht zum Lieferumfang des Tores. Die Verwendung des Tores ohne entsprechende Verankerung erfolgt auf eigene Gefahr.

Sollten Sie kein Verankerungssystem verwenden, so sind beide Bohrungen aus Sicherheitsgründen mit den mitgelieferten Kunststoffkappen zu verschließen. Bitte benutzen Sie dafür gegebenenfalls einen Gummihammer.

4. Wartung, Pflege, Sicherheitshinweise, Lagerung:

Dieses Tor ist ausschließlich für Fußball konstruiert und für keine andere Verwendung. Prüfen Sie vor Benutzung dieses Produkts, ob alle Verbindungen fest angezogen sind, und prüfen Sie dies später wiederholt.



Das Tor muss jederzeit gegen Umkippen gesichert werden. Netz oder den Torrahmen nicht beklettern. Es dürfen keine Anbauten/Zusätze, die die Sicherheit des Tores grundsätzlich beeinträchtigen könnten, an Teilen des Torrahmens angebracht werden (gem. DIN EN 16579).

Um Beschädigungen und Missbrauch zu verhindern, sind Tore bei Nichtgebrauch unbedingt aufrecht und gesichert zu lagern.

Zur Reinigung der Oberflächen nur Wasser, keinen Alkohol oder aggressive Chemikalien verwenden!

5. Prüfung und Instandhaltung:

- a) Eine routinemäßige Sichtprüfung sollte vor jeder Verwendung durchgeführt werden.
- b) Eine <u>operative Prüfung</u> sollte <u>mindestens alle 6 Monate</u> oder je nach Herstellerangaben oder gemäß / nach nationalen Verordnungen / Normen öfter erfolgen.
- c) Eine <u>Hauptprüfung</u> sollte <u>mindestens einmal jährlich</u> oder je nach Herstellerangaben oder gemäß / nach nationalen Verordnungen / Normen öfter erfolgen. Die Hauptprüfung sollte durch ein Prüfprotokoll entsprechend dokumentiert werden. Die nachfolgende Tabelle zeigt das Beispiel eines Prüfprotokolls.

Prüfprotokoll für Tore

	Identifikationsnu	mmer des Tores:			Standort des To	ores:	
Datum	Art der Prüfung Prüfungs-/Instandhaltungsebene oder Sonstiges		Feststellungen		Eingeleitete Maßnahmen		Geprüft von
Torgröß	e			Torart			
Hersteller/Lieferant			Datum der Herstellung				
Kaufdatum			Lieferanteninformation für Ersatzteile			-	
Datum d	er Prüfung/Instan	dhaltung/Reparatu	r:				
Bodenbe	eschaffenheit und v	orherrschende We	tterbed	lingungen:			
Ergebnis	der Prüfung (best	anden/nicht bestar	nden):				
Weitere	erforderliche Maß	nahmen:					
Erneut g	eprüft von:						

Die Ausführung der Hauptprüfung hat nach E.3 (Tabelle E.2) nach EN 16579 zu erfolgen.

Assembly instruction Small training goal; Completely welded 1.20 x 0.80m

Cat. -no.: 872, 87245



Thanks for choosing **Haspo** equipment. In order to enjoy this product please note the following instructions for safety, use and maintenance before assembly.

As this goal is completely welded only the net needs to be mounted at the goal (see point 2).

1. Scope of delivery:

Please check the following content before assembly.

Piece	Description
1	Completely welded goal
1	Net
1	Accessories:
	- 28 x safety system net holder
	- 2 x plastic stopper Ø 28mm
	- 1 x assembly instruction

Accessories:



2. Assembly of the net:

a) At first fix net holders at the net rope. Bend open net holders a little and press rope into the holders. We recommend the following distribution of net holders:

Crossbar/ground tube : 6 pieces each Upright : 4 pieces each Ground bar : 4 pieces each

b) After having mounted all net holders fix net at the goal construction. Stick net holders in the net hook rail and fix them with a 90 degrees' rotation. If necessary use a thin screw driver.





c) Dismantling of the net is also done by rotation of the net holders through 90 degrees. If necessary use a thin screw driver.

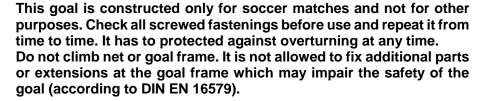
3. Ground fixing:

The ground bars are equipped with boreholes of 25 mm which serve to fix the special anchoring systems for the goal. Different systems are available (see Haspo accessories).

The anchoring system is not part of the delivery. The use of the goal without corresponding anchoring system is at your own risk.

If you do not use any anchoring system close both boreholes with the supplied caps for safety reasons. Use a mallet if necessary.

4. Maintenance, safety and storage instructions:





To avoid damage and misuse goals have to be stored secured and in an upright position when not in use.

Only use water for cleaning the surfaces. Do not use alcohol or any aggressive chemicals!

5. Inspection and maintenance:

- a) Visual inspections should routinely be realized before each use.
- b) <u>Functional inspections</u> should take place <u>at least every six months</u> or according to manufacturer's instructions/national regulations/standard specifications.
- c) A <u>general inspection</u> should be realized <u>at least once a year</u> or according to manufacturer's instructions/national regulations/standard specifications. The results should be documented correspondingly. The following table shows an example of an inspection sheet.

Inspection sheet for goals

	Identification n	umber of goal			Position of goal	
Date	Kind of inspec Audit/maintena or otherwise	tion/maintenance ance level	Statements	5	Measures taken	Checked by
Goal size				Kind of goal		
Manufractur Date of purchasee				Date of mar Suplier's inf spare parts	oufractur formation for	
Date of in	spection/maintena	nce/repair:			•	
Nature of	ground and curren	t weather conditions:				
Result of	the inspection (pas	ssed/failed):				
Necessar	y measures:					
Rechecke	ed by:					

The general inspection has to be realized according to E.3 (table E.2) EN 16579.