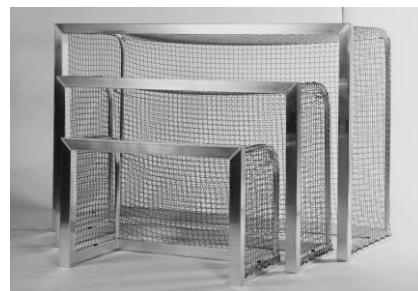


# Montageanleitung

## Mini-Trainingstor; vollverschweißt

### 1,20 x 0,80m

### Art.-Nr.: 172, 17245



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: <ul style="list-style-type: none"><li>- 35 x Netzhalter</li><li>- 2 x Kunststoffstopfen Ø 28mm</li><li>- 1 x Sechskant-Winkelschraubendreher SW5</li><li>- 1 x Montageanleitung</li></ul> |

Inhalt Zubehörbeutel:



## 2. Montage des Netzes:

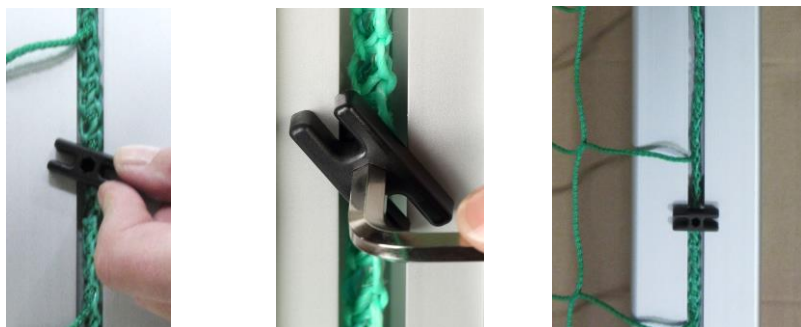
Stellen Sie zunächst sicher, dass die Profilnut am Tor an allen Stellen von Schmutz, Verpackungsmaterialien oder sonstigen Fremdkörpern befreit ist, sodass die Netzmontage ungehindert erfolgen kann.

Nun die Randleine des Netzes in der Profilnut des Tores platzieren und ausrichten. Dann die Netzhalter jeweils längs mit der rückseitigen Klemmhalterung in die Profilnut stecken und durch eine 90°-Drehung fixieren. Die Fixierung kann dabei sowohl per Hand, als auch durch Aufstecken eines Sechskant-Winkelschraubendrehers oder mit einer Zange erfolgen (siehe Fotos). Achten Sie auf eine gleichmäßige Verteilung der Netzhalter am Torprofil (gleicher Abstand).

Wir empfehlen folgende gleichmäßige Verteilung der Netzhalter:

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Latte     | : 7 Stück         |
| Pfosten   | : jeweils 5 Stück |
| Holm      | : jeweils 5 Stück |
| Bodenrohr | : 7 Stück         |

Alle weiteren im Lieferumfang enthaltenen Netzhalter für die Torecken und weiteren Anschlüsse verwenden.



Die Spannleine durch jede Masche des Netzes führen und an den Außenseiten und am Netzbügel festknoten, ggf. durch die Bohrung im Netzbügel führen.

Die Demontage des Netzhalters erfolgt ebenfalls durch eine 90°-Drehung.

### 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 Produktes, 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:

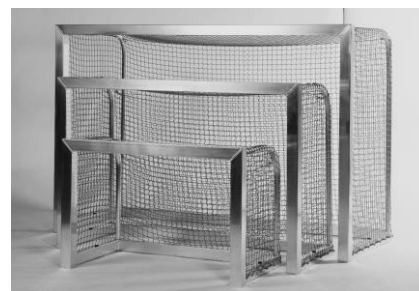
- a) Eine routinemäßige Sichtprüfung sollte vor jeder Verwendung durchgeführt werden.
- b) Eine operative Prüfung sollte mindestens alle 6 Monate oder je nach Herstellerangaben oder gemäß / nach nationalen Verordnungen / Normen öfter erfolgen.
- c) Eine Hauptprüfung sollte mindestens einmal jährlich 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

|   |   |   |                        |             |
|---|---|---|------------------------|-------------|
|   | Identifikationsnummer des Tores:                                    |   | Standort des Tores:    |             |
| Datum   | Art der Prüfung<br>Prüfungs-/Instandhaltungsebene<br>oder Sonstiges | Feststellungen                            | Eingeleitete Maßnahmen | Geprüft von |
|   |   |   |                        |             |
|   |   |   |                        |             |
|   |   |   |                        |             |
| Torgröße  |   | Torart                                    |                        |             |
| Hersteller/Lieferant                                      |   | Datum der Herstellung                     |                        |             |
| Kaufdatum   |   | Lieferanteninformation<br>für Ersatzteile |                        |             |
| Datum der Prüfung/Instandhaltung/Reparatur:               |   |   |                        |             |
| Bodenbeschaffenheit und vorherrschende Wetterbedingungen: |   |   |                        |             |
| Ergebnis der Prüfung (bestanden/nicht bestanden):         |   |   |                        |             |
| Weitere erforderliche Maßnahmen:                          |   |   |                        |             |
| Erneut geprüft 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.: 172, 17245**



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:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 35 x net holder</li> <li>- 2 x plastic stopper Ø 28mm</li> <li>- 1 x hexagon screwdriver SW5</li> <li>- 1 x assembly instruction</li> </ul> |

Accessories:



**2. Assembly of the net:**

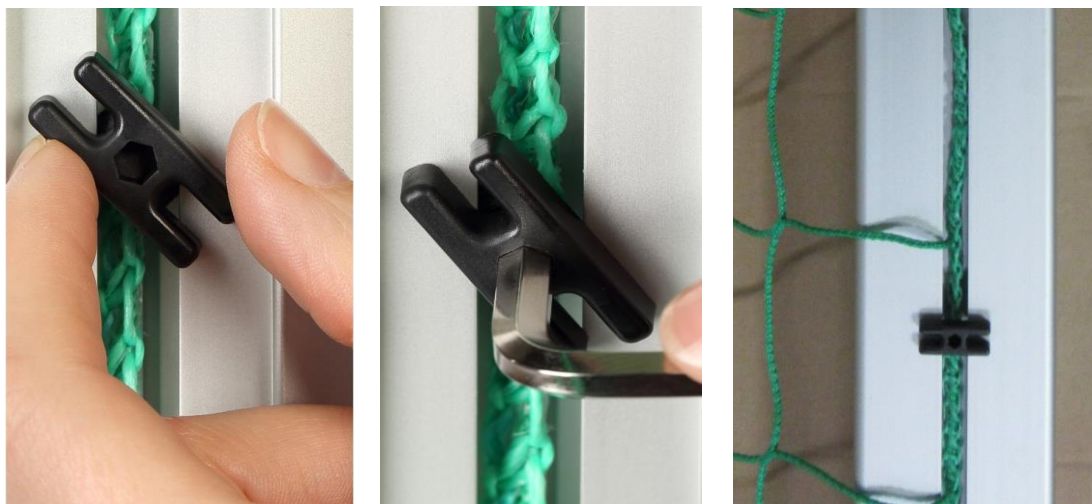
Make sure that the groove of the goal is clean and all packing material or other material is removed so that the assembly is possible without any problems.

Now fix and adjust the net rope in the groove. Then stick net holders with its clips into the groove and fix them with a 90° rotation. Fixing is either possible manually, with the key for hexagon socket screws or with a pliers (see bottom pictures). Distribute net holders equally (same distances).

We recommend the following distribution of net holders:

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| crossbar    | : 7 pieces      |
| upright     | : 5 pieces each |
| ground bar  | : 5 pieces each |
| ground tube | : 7 pieces      |

Use all the other included net holders for corners and other connections.



Pull the cord through each net meshes and fix it on both net hoops, if necessary lead it through the bore in the net hoop.

Dismantling of the net is also done by rotation of the net holders through 90 degrees.

### 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:

**This goal is constructed only for soccer matches and not for other purposes. Check all screwed fastenings before use and repeat it from time to time. It has to be protected against overturning at any time.**



**Do not climb net or goal frame. It is not allowed to fix additional parts or extensions at the goal frame which may impair the safety of the goal (according to DIN EN 16579).**

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) Functional inspections should take place at least every six months or according to manufacturer's instructions/national regulations/standard specifications.
- c) A general inspection should be realized at least once a year 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 number of goal   |   | Position of goal |            |
|--|---|---|------------------|------------|
| Date   | Kind of inspection/maintenance<br><br>Audit/maintenance level<br>or otherwise | Statements                                | Measures taken   | Checked by |
|  |   |   |                  |            |
|  |   |   |                  |            |
|  |   |   |                  |            |
| Goal size  |   | Kind of goal                              |                  |            |
| Manufactur                                       |   | Date of manufactur                        |                  |            |
| Date of purchasee                                |   | Supplier's information for<br>spare parts |                  |            |
| Date of inspection/maintenance/repair:           |   |   |                  |            |
| Nature of ground and current weather conditions: |   |   |                  |            |
| Result of the inspection (passed/failed):        |   |   |                  |            |
| Necessary measures:                              |   |   |                  |            |
| Rechecked by:                                    |   |   |                  |            |

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