

# Outdoor Kraftgerät Bauchpresse HEAVY INOX | Gebürstet

Die Bauchpresse eignet sich hervorragend für regelmäßiges Outdoor Bauchmuskeltraining im öffentlichen Bereich. Jetzt informieren auf freisport.de

Artikelnummer IVE-001-C2-B



## Produktbeschreibung

Die **Bauchpresse** ist ein **hochwertiges, witterungsbeständiges Outdoor Krafttrainingsgerät**.

Das **Outdoor Fitnessgerät** wurde entwickelt, um intensives Krafttraining im öffentlichen Außenbereich möglich zu machen.

Erwachsene und Jugendliche ab 14 Jahren können an den HEAVY INOX Maschinen ohne Aufsicht und professionelle Anleitung für ihren Muskelaufbau trainieren. Das Kraftgerät ist entsprechend den Vorgaben von EN 16630 konstruiert und daher sicher und einfach zu bedienen.

Während bei klassischen Outdoor Fitnessgeräten oft nur mit einem recht geringen Gegengewicht trainiert wird, lässt sich bei diesem Kraftgerät das Trainingsgewicht auf bis zu 60 kg einstellen. Das macht dieses Gerät auch für fortgeschrittenen Kraftsport interessant.

Einsteiger können mit einem sehr geringen Gewicht starten. Mit den verschiebbaren Gewichtplatten lässt sich das Trainingsgewicht dann in 5 kg Schritten nach und nach steigern.

Outdoor Kraftgeräte mit verstellbaren Gewichten sind eine ideale Ergänzung zu den im öffentlichen Raum sehr beliebten Calisthenics-Anlagen. Mit den Gewichts-Geräten können die Besucher des Fitness Parks ihren Trainingsstand verbessern und sich für die anspruchsvollen Calisthenics-Übungen fit machen.

## Vorteile der Outdoor Kraftgeräte:

- Individuell verstellbares Gewicht von 5 kg bis 60 kg
- Änderung der Gewichtsstufe erfolgt in je 5 kg Schritten
- Vandalismus- und diebstahlsicher
- Training bei frischer Luft und Sonne statt in einem geschlossenen Fitnessstudio
- Treffpunkt für gleichgesinnte Sportinteressierte
- In Kombination ermöglichen die Geräte der HEAVY INOX-Serie die Kräftigung sämtlicher Muskelpartien
- **Ideal zur Vorbereitung auf Calisthenics-Übungen**

Entspricht den Vorgaben der **Norm EN 16630** und kann daher in öffentlich zugänglichen Fitnessparks eingesetzt werden, in Kombination mit klassischen Outdoor Fitnessgeräten oder Calisthenics-Anlagen.

**Material:**

- Gestell aus Edelstahl
- Sitzfläche aus wetterfestem und UV-beständigem Polyethylen

**Oberflächen-Gestaltung:** In der Variantenauswahl haben Sie die Möglichkeit, zwischen einer matten, einheitlichen Oberfläche und einer Oberfläche mit einem Rundschliff-Muster zu wählen.

Gebürsteter Edelstahl zeichnet sich durch eine **langlebige** und **leicht zu pflegende matte Oberfläche** aus, während Rundschliff Edelstahl eine geometrische Musterung aufweist, wodurch **Kratzer weniger sichtbar** sind und die Geräte **ohne Wartung** auch nach langfristiger Nutzung eine **neuwertige Erscheinung** behalten.

Falls Sie das Gerät farbig gestalten möchten, schauen Sie bitte [hier](#).

## Produkteigenschaften

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Gewichtseinstellung</b>           | 5 kg - 60 kg           |
| <b>Nutzergruppe</b>                  | Sportler               |
| <b>Material</b>                      | Edelstahl              |
| <b>Muskelgruppen</b>                 | Oberkörper, Bauch      |
| <b>Crossselling Ähnliche Artikel</b> | Kraftgeräte Heavy Inox |
| <b>Trainingsziele</b>                | Ausdauer, Kraft        |

## Produkt Merkmale

- **Gewichte in 5er-Schritten einstellbar von 5 bis 60 kg**
- **die Gewichte sind diebstahlsicher montiert**
- **zertifiziert nach Norm EN 16630:2015-06**
- **für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich**
- **für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm**
- **für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet**
- **mit Trainingsanweisungen am Fitnessgerät, UV-beständig gedruckt und laminiert**

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| <b>Material</b>                                     | Edelstahl und UV-abweisendes Polyethylen |
| <b>Länge</b>  | ca. 2250 mm                              |
| <b>Breite</b>                                       | ca. 960 mm                               |
| <b>Höhe</b>   | ca. 1540 mm                              |
| <b>benötigte Fläche (inkl. Sicherheitsabstände)</b> | ca. 21,2 m <sup>2</sup>                  |
| <b>Bodenbefestigung</b>                             | aufdübeln                                |
| <b>maximales Körpergewicht pro Nutzer</b>           | 180 kg                                   |

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

### **Trainierte Muskelgruppen:**

Der Fokus der **HEAVY INOX Bauchpresse** liegt auf den **Bauchmuskeln**.

**Bedienung:** Beginnen Sie mit wenig Gewicht um ein Gefühl für das Gerät zu entwickeln. Nehmen Sie auf der gegebenen Sitzfläche Platz und klemmen Sie die Füße hinter der vorhandenen Vorrichtung. Fassen Sie nun mit beiden Händen die Griffstangen über Ihren Kopf. Mit dem gestreckten Rücken und dem Blick nach vorn, befinden Sie sich nun in der Ausgangsposition.

Versuchen Sie nun während des Ausatmens aus der angespannten Bauchmuskulatur die Griffstangen nach vorne zu bewegen. Führen Sie dabei den Oberkörper in Richtung des Unterkörpers zusammen. Achten Sie dabei weder aus den Beinen noch aus den Armen die Maschine zu bewegen. Sobald der Muskelreiz deutlich spürbar ist, gehen Sie kontrolliert in die Ausgangsposition zurück und atmen dabei ein.

Je nach körperlicher Verfassung sind die Übungen in 3 Durchgängen mit je 5, 10 oder 15 Wiederholungen zu tätigen. Achten Sie auf die korrekte Atmung und zwischen den Durchgängen an eine circa 1-minütige Pause.

## 5.5.5 Freisport Muskelgruppe Bauchpresse Bodenbefestigung-Aufschrauben-unter-Bodenniveau

Image not found or type unknown

Abbildung zeigt die Bodenbefestigung bei losem Untergrund

### **Bodenbefestigung:**

Die Füße des Geräts werden 400 mm unter der Oberfläche auf Betonblöcke aufgeschraubt. Die benötigten Maße für die Betonblöcke finden Sie in unserer Montageanleitung. Die benötigten Schrauben werden mitgeliefert. Betonblöcke sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Wollen Sie die Geräte auf einem festen Untergrund aufstellen - zum Beispiel einem Betonboden? Auf Anfrage liefern wir Ihnen das Gerät mit kürzeren Standbeinen, so dass es ebenerdig aufgeschraubt werden kann. Der Untergrund muss dafür fest, tragfähig und eben sein sowie in der Waage liegen.

Image not found or type unknown

## Weitere Bilder

