

Kebne Outdoor Fitnessanlage - Modul 1

Design Kauppi & Kauppi

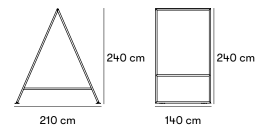
Das Kebne-Outdoorgym besteht aus 5 Modulen, die für Krafttraining und Dehnübungen mit dem eigenen Körpergewicht als Widerstand konzipiert sind.

Modul 1 ist speziell zur Stärkung von Rücken und Bizeps konzipiert. Es ist ideal für Personen über 175 cm, mit einer niedrigeren Seitenstrebe, die es stärkeren Personen ermöglicht, sich selbst herauszufordern und mehr aus ihrem Training herauszuholen.

Für weitere Informationen über das Kebne-Outdoorgym als Ganzes siehe $\,\underline{\text{Kebne Outdoorgym}}.$

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i Svanens Husportal BEDÖMNINGEN



Gewichte und Maße

Länge: 210 cm Breite: 140 cm Höhe: 240 cm Gewicht 57 kg

Artikelnummer und Kombinationen

Ö72-10 Kebne Modul 1

Ö72-17N Befestigungsbügel für Verschraubung ÜBER dem Boden,

befestigbar, 4 Stk./ Set

Ö72-17M Befestigungsbügel für Verschraubung UNTER dem Boden, 4

Stk./Set

Ö72-SIGN 1 Drucken für Trainingsunterweisung Modul 1

Ö72-15 Schilt fuer Trainingsanweisungen

Ö72-09 Kebne Outdoor-Fitnesssanlage komplettes Modul 1-5, inkl. Schild und

Schilderhalter.

B11-08 Zusatzkosten für ein anderes Holzmaterial als die Standardoption

B11-06 Zusatzkosten für eine andere pulverbeschichtet RAL-Farbe als die

Standardfarbe

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

ACC für accoya.

FARBE AUF STAHL

GR für Grau RAL 7016 Anthrazit

GUL für Gelb RAL 1023

VR für Rot RAL 3009

C für jede andere Farbe (+einmalige Set-up Kosten)

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für einbau in fundamente.

Standardfarben

RAL 7016
RAL 1023
RAL 3009
Accoya

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Accoya

Accoya-Holz®ist das Ergebnis von mehr als 80 Jahren Forschung und Entwicklung zur Modifizierung von Holz durch Acetylierung, eine Form von Essig. Das Holz, das für Accoya® verwendet wird, ist eine Kiefer namens Radiata-Kiefer, ein schnell wachsendes Holz, das mehr oder weniger astfrei ist. Accoya-Holz® hat Eigenschaften, die denen von Tropenhölzern entsprechen oder diese übertreffen, wird jedoch in einem ungiftigen Verfahren hergestellt und verwendet Holz aus nachwachsenden FSC-zertifizierten Wäldern. Das Holz hat eine helle Farbe, die mit der Zeit graut. Accoya® kann auch grau-schwarze Punkte bekommen, aber das hat keinen Einfluss auf die Haltbarkeit oder lange Lebensdauer des Sitzes, da er sehr langlebig ist. Die Holzart bewegt sich im Verhältnis zu anderen Hölzern nur sehr wenig und kommt mit feuchten und regnerischen Umgebungen hervorragend zurecht.

Elektroverzinkung

Elektrogalvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

Montage und Befestigung

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Einbau in Fundamente

Einbau in Verkehrsfundamente.

Kebne wird als Knock-Down-Produkt geliefert. Höhensicherungsgeräte sollten in Übereinstimmung mit der Norm SS-EN 16630:2015 "Fest installierte Outdoor-Fitnessgeräte – Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren" installiert werden. Beispiele für Absturzsicherungen können 20 cm Holzspäne sein. Auch Rasen- oder Kunstrasensubstrate können als Fallschutz dienen. Kofferhöhe Modul 1: 140cm

Verschraubt mit Fundamenten 20 cm unter dem Boden oder mit Beschlägen über dem Boden. Empfohlen wird ein Sicherheitsabstand von 1,5 m zur Außenkante jedes Moduls. Je nach Situation kann das Outdoor-Fitnessstudio direkt auf einem geeigneten Untergrund oder auf traditionelle Weise mit Bodenguss in z.B. Grünflächen installiert werden.

Pflege und Wartung

Accoya

Accoya ist praktisch wartungsfrei und erfordert keine spezielle Behandlung, um seine einzigartigen Eigenschaften zu bewahren. Sollten durch Luftverschmutzung schwarze Flecken auf dem Holz entstehen, lassen sich diese leicht mit einem Möbelwaschmittel entfernen.

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Versionen 5 Module + Schild.

Standardfarben: Grau RAL 7016 anthrazit, Gelb RAL 1023 und dunkelrot RAL

3009.

Nachhaltigkeit CO₂-eq: 177,62 kg CO₂

Energy consumption: 4592,54 MJ Recycled materials: 0,19 % <u>Einzelheiten finden Sie im EPD</u>

Designer

Kauppi & Kauppi

Kauppi & Kauppi är både en studio och en designerduo med rötter i södra och norra Sverige. Johan och Nina har både arbetat under eget namn som inom olika designfält i Sverige och internationellt. År 2016 bildade de den gemensamma designstudio Kauppi & Kauppi i Sverige efter att ha bott flera år i New York och Frankfurt. Duon har bland annat erhållit German Design Award Winner för flera av sina produkter.









