

Kebne Schild

Design Kauppi & Kauppi

Das Outdoor-Fitnessstudio Kebne enthält ein Sammlungsschild mit einer Inspirationskarte und Grafiken der gängigsten Krafttrainingsübungen.

Das Schild ist als Sammelschild für ein komplettes Kebne Outdoor-Fitnessstudio mit 5/5 Modulen oder speziell angepasst bei Bestellung einzelner Module erhältlich.

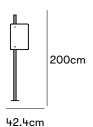
Bei der Bestellung einzelner Module wird das Schild separat bestellt.

Bei der Bestellung eines kompletten Outdoor-Fitnessstudios, dh 5/5 Module, wird das Kebne-Schild auch mit einem QR-Code geliefert, der mit kompletten Workouts beim Trainingsservice verknüpft ist: www.summitcalisthenics.com

Kebne wurde in Übereinstimmung mit der Norm SS:EN 16630 entwickelt und erfüllt die Anforderungen an die Festigkeit, die von der unabhängigen Partei Structural Engineering AB mit FEM-Design 3D Structure berechnet wurden. Ökologisch bewertet über Byggvarubedömningen und genehmigt im Hausportal des Nordischen Umweltzeichens. Damit das Kebne Outdoor-Fitnessstudio eine Inspektion nach der Norm SS:EN 16630 bestehen kann, muss sich neben den Modulen ein Kebne-Schild befinden. Dies gilt unabhängig davon, ob Sie einzelne Module oder ein komplettes Outdoor-Fitnessstudio bestellen.

ZERTIFIZIERUNG

Produkt listad i Svanens Husportal BEDÖMNINGEN



Gewichte und Maße

Gewicht 16 kg

Artikelnummer	und
Kombinationen	

Ö72-15		Pfosten mit Schilderschild
Ö72-SIG	N	Sammelschild mit Beschreibungen für alle 5 Module
Ö72-SIG	N 1	Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 1
Ö72-SIG	N 2	Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 2
Ö72-SIG	N 3	Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 3
Ö72-SIG	N 4	Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 4
Ö72-SIG	N 5	Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 5
Ö72-SIGN C		Spezial mit Trainingsanweisungen für die gewünschte Anzahl von
		Modulen
Ö72-16N		Befestigungsbügel zur Verschraubung ÜBER dem Boden,
		befestigbar,
Ö72-16M		Befestigungsbeschläge für die Verschraubung UNTER dem Boden
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	
	Sta	ndardfarbe

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



Materialien und Oberflächenbehandlungen

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.

Stahl

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

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.

Verschraubt mit Fundamenten 20 cm unter dem Boden oder mit Beschlägen über dem Boden.

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

Erhältlich als Sammelschild, Spezial und als individuelle Variante für jedes Modul 1-5.

Standardfarben: Grau RAL 7016 anthrazit, Gelb RAL 1023 und dunkelrot RAL 3009.

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.





