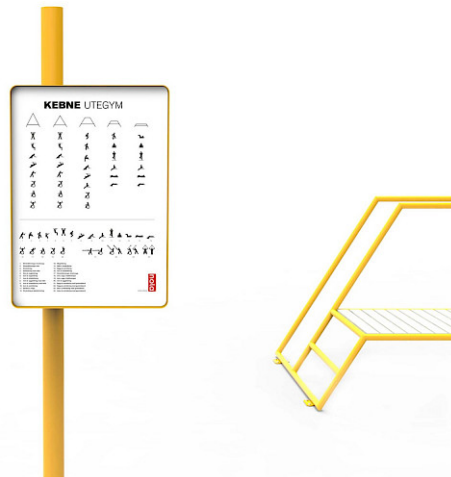


# nola®



## 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.

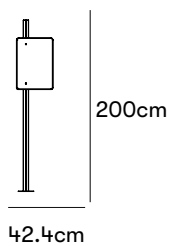
Bei der Bestellung einzelner Module wird das Schild separat bestellt.

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](http://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 



## Gewichte und Maße

### Artikelnummer und Kombinationen

**Ö72-15** Pfosten mit Schilderschild

**Ö72-SIGN** Sammelschild mit Beschreibungen für alle 5 Module

**Ö72-SIGN 1** Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 1

**Ö72-SIGN 2** Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 2

**Ö72-SIGN 3** Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 3

**Ö72-SIGN 4** Abzeichen mit Übungssymbolen für Modul 4

**Ö72-SIGN 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-Fitnessanlage 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

## 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.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](http://nola.se/de/pflege/)

## **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.

