



U3



KIGA



SCHULE



TEENS



INKLUSION

NEOSPIEL®

So funktioniert { Spiel }

SCHAUKELN

EINFACHSCHAUKEL

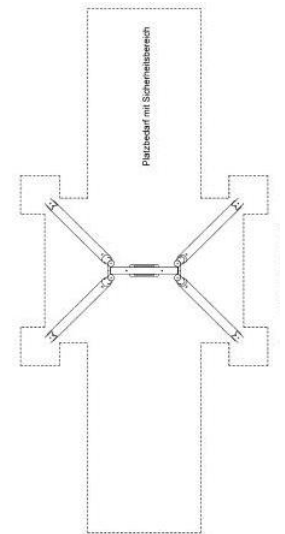
HOLZ/METALL**H = 2,60 M, H = 2,20 M,****H = 3,00 M****(ERWACHSENENSCHAUKEL)**

FUNKTION

Schaukeln ist eine grundsätzlich koordinative Aufgabe! Schwungholen erfolgt durch Streck- und Beugebewegungen mit den Armen und Beinen oder durch Abstoßen von einem festen Punkt. Es gibt Schaukeln für Kinder und für Erwachsene. Es macht zumindest immer einen Riesenspaß ...

TECHNISCHES

Die Standpfosten bestehen aus 14 cm, kesseldruckimprägnierten und kerngetrennten Nadelhölzern und werden auf Pfostenschuhe im Erdreich betoniert. Der Kopfbalken besteht aus verzinktem Stahlrohr. Die Sicherheitsschaukelstühle sind an verzinkten 6 mm Ketten befestigt. Robuste Schaukelgehänge mit Drehwirbeln verbinden die Ketten mit den Kopfbalken.



ALTERKLASSE

ab 3 Jahre

07.01.031 EINFACHSCHAUKEL H = 2,60 M**07.01.030 EINFACHSCHAUKEL H = 2,20M****07.01.026 EINFACHSCHAUKEL H = 3,00 M**

TECHNISCHE ANGABEN

Gerätemaße 2,25 x 3,08 x 2,63 m hoch,
 1,93 x 2,76 x 2,19 m hoch,
 2,51 x 3,35 x 3,00 m hoch
 Fallbereich..... 8,14 x 1,75 m, 7,37 x 1,75 m, 8,77 x 1,75 m
 Freie Fallhöhe ... 1,49 m, 1,28 m, 1,68 m

