

Adresse: Bahnhofstr. 4 01259 Dresden Deutschland

Kontakt: Telefon: 0351 210 720 100 Uniwersum GmbH E-Mail:

info@uniwersum.org

Rechtliches: Amtsgericht Dresden USt-ID-Nr.: DE345464943

Übersicht

Doppelschaukel Sophia

Produktnummer: 8LW-00335-H



Preis

1.889,00 €*

*Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten









Adresse: Bahnhofstr. 4 01259 Dresden Deutschland

Kontakt: Telefon: 0351 210 720 100 Uniwersum GmbH E-Mail:

info@uniwersum.org

Rechtliches: Amtsgericht Dresden USt-ID-Nr.: DE345464943

Beschreibung

Die Doppelschaukel Sophia ist das perfekte Spielgerät für jeden Spielplatz, der höchsten Sicherheitsstandards gerecht werden soll. Entsprechend der DIN EN 1176 Norm gefertigt, bietet die Doppelschaukel Sophia nicht nur unvergesslichen Spielspaß, sondern auch maximale Sicherheit für die kleinen Abenteurer. Eigenschaften der Doppelschaukel Sophia Sicherheitsnorm: Hergestellt nach DIN EN 1176, erfüllt die Doppelschaukel Sophia alle erforderlichen Sicherheitsanforderungen für öffentliche Spielplätze. Material: Hochwertige Materialien (Lärche) sorgen für Langlebigkeit und Stabilität. Die robusten Metallketten und die wetterfesten Sitze garantieren eine lange Lebensdauer. Design: Das ansprechende und kindgerechte Design fügt sich harmonisch in jede Spielplatzlandschaft ein und lädt Kinder zum Spielen und Entdecken ein. Montage: Einfache und schnelle Montage dank klarer Anweisungen und mitgeliefertem Montagematerial und der Möglichkeit, Fertigfundamente zu verwenden. Vorteile der Doppelschaukel Sophia Sicherheit: Die Einhaltung der DIN EN 1176 Norm stellt sicher, dass die Doppelschaukel Sophia höchsten Sicherheitsstandards entspricht und somit bedenkenlos genutzt werden kann. Spielspaß: Die Doppelschaukel Sophia bietet Kindern die Möglichkeit, ihre motorischen Fähigkeiten zu entwickeln und gleichzeitig jede Menge Spaß zu haben. Ein echter Spielplatz-Klassiker. Langlebigkeit: Dank der hochwertigen Materialien und der sorgfältigen Verarbeitung ist die Doppelschaukel Sophia besonders langlebig und widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen.

Produktinformationen