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

Spielanlage Crater

Produktnummer: 8LW-00108-H



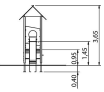
Preis

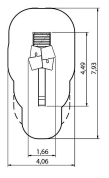
6.089,00 €*

*Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten











Adresse: Bahnhofstr. 4 01259 Dresden Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: 0351 210 720 100 Uniwersum GmbH E-Mail: info@uniwersum.org

Amtsgericht Dresden USt-ID-Nr.: DE345464943

Beschreibung

Willkommen beim Rutschturm Crater! Diese Spielanlage kombiniert aufregende Kletter- und Rutschaktivitäten mit einer herausfordernden Kletterwand. Der Turm ist mit einem Dach ausgestattet, das vor Sonne und Regen schützt und so das Spielen im Freien ermöglicht. Die Kletterwand und der leichte Aufstieg zur Rutsche fördern die Koordination und Motorik der Kinder und bieten stundenlangen Spielspaß. Der Crater-Turm ist platzsparend gestaltet und kann daher auch in kleineren Arealen oder Spielbereichen installiert werden. Wir verwenden nur hochwertige Materialien, einschließlich KDI-Holz und HPL-Teile, um sicherzustellen, dass der Crater-Turm robust und langlebig ist. Zusätzlich wurde das Gerät nach den höchsten deutschen Sicherheitsstandards (DIN EN 1176) in Deutschland gefertigt und ist TÜV-zertifiziert. Der Rutschturm Crater ist nicht nur ein Ort der Freude und des Spielvergnügens für Kinder, sondern bietet auch die Möglichkeit, wertvolle Fähigkeiten zu erlernen. Die Kletterwand fördert die Koordination und den Gleichgewichtssinn und unterstützt damit die körperliche Entwicklung der Kinder. Durch das Rutschen und Klettern werden auch das Selbstbewusstsein und die Selbstständigkeit gestärkt. Kinder lernen, ihre Fähigkeiten zu testen und sich Herausforderungen zu stellen. Außerdem ist das gemeinsame Spielen mit anderen Kindern ein wichtiger Bestandteil des sozialen Lernens. Der Rutschturm Crater bietet somit eine wertvolle Erfahrung für Kinder in vielerlei Hinsicht.

Produktinformationen

Material:	Nadelholz (KDI), HPL