

PRODUKTDATENBLATT

Flusskiesel Bunt 16-32 mm

ARTIKELSTAMMDATEN

Artikelnummer:	32240
Farbe:	Bunt
Beschaffenheit:	Rundkorn, doppelt gewaschen
Gestein/Mineral:	Quarz
Schüttgewicht:	1650 kg/m ³

BESCHREIBUNG / EIGENSCHAFTEN

Doppelt gewaschener Quarzkiesel mit hohem Rundkörnigkeitsgrad und angenehmen Farben. Enthält einen geringfügigen Anteil gebrochener Steine. Körnung 6-8 mm: Verwendung auch als hochwertiger Fallschutzkies 6 – 8 mm: Entspricht der EN 1176-1 Spielplatzgeräte und Spielplatzböden. Sehr gute Verdrängung und Stoßdämpfung durch hohe Rundkörnigkeit. Glatte Kornoberfläche und enges Kornband. Staubfrei und hohe Abriebfestigkeit (Quarz). Für langfristige, saubere, natürliche und optisch ansprechende Spielplatzgestaltungen. Mindestschichtstärken lt. EN 1176-1: < 2 m kritische Fallhöhe mindestens 30 cm Fallschutzkies, < 3 m kritische Fallhöhe mind. 40 cm Fallschutzkies. Im Sortimentsbereich „UMWELT & SPORT“ finden Sie unseren Fallschutzkies 4 – 8 mm. Dieses Produkt erfüllt ebenfalls die EN 1176-1. Körnung 16-32 mm: Verwendung als hochwertiger Dachkies 16 – 32 mm: Ohne Haftkorn und Feinanteile, sauber gewaschen, minimaler Bruchanteil, kalkfrei. Bei pneumatischer Förderung (Aufblasen auf das Dach) kann es zu Kornzertrümmerungen kommen – kein Reklamationsgrund! Körnung 150-300 mm: Handsortiert, verschiedene Steinfarben und -formen.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Flächengestaltung im Garten- und Landschaftsbau, Steinbeete mit Gräsern und Stauden, Mulchmaterial, Hausumrandungen (Trafenpflaster, Spritzwasserschutz), Deckmaterial für Plätze und Wege in Gärten und Parks, Japanische Gärten, Gräberkies, Blumentopf-Dekor, Zimmerbrunnen, Füllmaterial für Gitter- und Hangbetonsteine, Baumscheiben, Gestaltung von Verkehrsnebenflächen, Aquaristik, Solitärsteine im Garten, Steingärten, Füllmaterial für Gabionen, Gartenteich- und Biotopkies, Wasserläufe, Pflasterungen, Flachdachbeschüttungen.

QUALITÄTSSICHERUNG

Zertifizierte, werkseigene Produktionskontrolle unseres Lieferanten.

HINWEIS

Achtung: Unsere Naturprodukte unterliegen vorkommensbedingten Schwankungen in Farbe, Struktur und Größe. Aus drucktechnischen Gründen entsprechen die Bilder zum Teil nicht der tatsächlichen Steinfarbe (siehe Musterservice). Ein geringer Anteil an Fehlfarben ist möglich. Die Angaben zur Steingröße beziehen sich auf die Sieb-Maschenweiten. Größere Seitenlängen bei länglichen Steinen und ein geringfügiger Anteil an kleineren Steinen sind siebtechnisch nicht vermeidbar. Viele Sorten werden "gewaschen" ausgeliefert. Durch die Materialmanipulation beim Verpacken entsteht Abriebstaub, der keinen Reklamationsgrund darstellt.