









Produkteübersicht

Produkt	Gartenmulch	Holzschnitzel	Lärchenrinde	Rindenabdeckmaterial	Schilf-Mulch	Ziegelgranulat	Holzdekor braun/rot	Kakaoschalen	Lava Vulkangestein	Pinienrinde	Blähschiefer
Einsatzgebiet	Dekor- und Abdeckmaterial Bodenlockerung Bodenschutz Bodenverbesserung	Dekor- und Abdeckmaterial Fallschutz Bodenschutz	Dekor- und Abdeckmaterial Bodenschutz	Dekor- und Abdeckmaterial Fallschutz Bodenschutz	Dekor- und Abdeckmaterial Bodenlockerung Bodenschutz Bodenverbesserung	Dekor- und Abdeckmaterial Bodenschutz	Dekor- und Abdeckmaterial Fallschutz Bodenschutz	Dekor- und Abdeckmaterial Bodenlockerung Bodenschutz Bodenverbesserung	Dekor- und Abdeckmaterial Bodenlockerung Bodenschutz Bodenverbesserung	Dekor- und Abdeckmaterial Fallschutz Bodenschutz	Dekor- und Abdeckmaterial Bodenlockerung Bodenschutz Bodenverbesserung
RICOTER – Artikel	164	615	320	302	619	616	621/622	609	639	308/309/310	607
Liefereinheit	Lose, Big Bag 2.5 m ³ , Sack 50 Liter	Lose, Big Bag 2.5 m ³ , Sack 50 Liter	Sack 50 Liter	Lose, Big Bag 2.5 m ³ , Sack 60 Liter	Lose, Big Bag 2.5 m ³ , Sack 60 Liter	Lose, Big Bag 1.0 m ³	Sack 50 Liter	Sack 50 Liter	Lose, Big Bag, 15 kg Sack	Lose, Big Bag 2.5 m ³ , Sack 50 Liter	Lose, Big Bag 2.0 m ³
Körnung (+/-)	0 – 30 mm	6 – 50 mm	10 – 40 mm	0 – 40 mm 0 – 10 mm	0 – 50 mm	3 – 16 mm	10 – 40 mm	0 – 15 mm	8 – 16 mm (div. Körnungen)	10 – 25 mm 25 – 40 mm	3 – 16 mm
Material	Torfersatz aus Holzfasern mit Gartenkompost	Nadelholzschnitzel aus Sägerei	Lärchen	NadelholZRinde mit Holzanteil	gehäckseltes Chinaschilf	Ziegel	Nadelholz eingefärbt	Schalen von gerösteten Kakaobohnen für die Schweizer Schokoladenherstellung	Lava Vulkangestein	Pinienrinde	Blähschiefer
Herkunft	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	Europa	Übersee Veredelung Schweiz	Europa	Europa	Deutschland
Label	Schweizer Holz Bio-Suisse Hilfsstoffe FSC FiBL	Schweizer Holz FSC FiBL	Schweizer Holz FiBL	Schweizer Holz FSC FiBL	FiBL		FSC	FiBL	FiBL	FiBL	
pH-Wert (H₂O) (ca. Richtwerte)	7.0 – 7.5	6.0 – 7.0	5.0 – 6.0	3.5 – 4.5	6.5 – 7.0		6.0 – 7.0	4.5 – 5.5	rohstoffbedingte pH-Schwankungen sind gegeben	4.5 – 5.5	
Volumengewicht kg / m³ ca.	160	310	250	330	130	1130	180	180	1100	260	700
Schichtstärke (empfohlen)	3 – 5 cm	4 – 6 cm	4 – 6 cm	4 – 6 cm	2 – 5 cm	2 – 4 cm	4 – 6 cm	2 – 5 cm	2 – 4 cm	4 – 8 cm	2 – 4 cm
anhaltende Unterdrückung der Unkrautentwicklung und somit Verzicht auf die chemische Unkrautbekämpfung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
fördert die biologische Bodenaktivität	+++	++	++	+++	+++	+	++	+++	+	++	+
reguliert den Wasserhaushalt	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Erosionsschutz	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
schützen die Wurzeln gegen den Frost	+++	++	++	+++	+++	++	++	++	+	++	+
Schnecken meiden die behandelte Fläche	+++	+	++	+	+++	++	+	+++	++	++	++
nach der Anwendung angießen, um Windverfrachtungen zu vermeiden	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	nein
bringt Luft in Ihren Hauskompost	++	+++	+	+	+++	–	–	++	–	+	–
Fallschutz unter Spielgeräten	–	+++	–	+++	–	–	–	–	–	–	–
Für Mulch bei Beeren und Obstkulturen	+++	++	+	+++	+++	+	+	++	+	+	+
im Nutz- und Ziergarten	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+++	+++	+++	+++
für Rosen, Stauden, Sträucher	+++	++	+++	+++	+++	+	++	+++	+++	++	+++
Anlage von Gartenwegen	+	+++	++	+++	+	++	+++	+	+++	+++	+++
Zusammensetzung											

+++ ausgezeichnet geeignet
 ++ gut geeignet
 + geeignet
 – Einsatz nicht geeignet