

Preisliste

Grossmann Erden GmbH
auf dem Komposthof am
Lohwiesenweg 1
85598 Baldham

Tel: 0172 / 83 089 72
oder 01520 / 350 80 25
Fax: 089 / 904 38 91
www.grossmann-erden.de
info@grossmann-erden.de



Stand 01.01.2019

Abholung	Privatkunden	Preis/m³
		incl. 19 % MwSt
Kompost* (unkrautfrei)	0 – 15 mm	18,00 €
Pflanzerde (HuKo)	65% Humus, 35% Kompost	25,00 €
Rasensubstrat	50% Humus, 30% Kompost, 20% Sand	28,00 €
gesiebte Erde	0 – 20 mm	21,00 €
gesiebte Erde	0 – 40 mm	14,00 €
Ackerhumus	(nicht gesiebt, je nach Qualität 11,- € bis 13,- €)	12,00 €
Rindenmulch*	0 – 30 mm	40,00 €
Lieferung	je nach Entfernung	ab 40,00 €
1 Sack Kompost*	50 Liter	3,00 €
1 Sack Pflanzerde	50 Liter	3,50 €
1 Sack Rasensubstrat	50 Liter	3,50 €
1 Sack Rindenmulch*	50 Liter	4,00 €

Bei eigenem Sack oder Gefäß 0,50 € minus

* incl. 7 % MwSt.

Hinweis: Unsere Erden sind weder gedämpft, noch chemisch behandelt und können somit von Natur aus Unkrautsamen enthalten. Die Zusammensetzung der Produkte kann durch natürliche Gegebenheiten oder technische Gründe geringfügig abweichen. Für die Einhaltung des zulässigen Gesamtgewichts des Fahrzeuges und eine ordnungsgemäße Ladungssicherung ist allein der Abholer verantwortlich.

Preisliste



Großmann Erden GmbH
auf dem Komposthof am
Lohwiesenweg 1
85598 Baldham

Tel: 0172 / 83 089 72
oder 01520 / 350 80 25
Fax: 089 / 904 38 91
www.grossmann-erden.de
info@grossmann-erden.de

Stand 01.01.2019

Kies	Privatkunden	Preis/to	=	Preis/m³
				incl. 19 % MwSt
Wandkies / Auffüllkies*	0 - X mm	7,00 €		12,00 €
Wandkies gesiebt*	0 - 32 mm	8,20 €		14,00 €
Wandkies gesiebt*	0 - 16 mm	9,40 €		16,00 €
Rollkies gesiebt* (ungewaschen)	16 - 32 mm	10,00 €		16,00 €
Pflastersplitt	2 - 5 mm	22,70 €		34,00 €
Lieferung	je nach Entfernung			ab 40,-- €

* Material und Siebgröße ohne Güteüberwachung

Hinweis: Für die Einhaltung des zulässigen Gesamtgewichts des Fahrzeuges und eine ordnungsgemäße Ladungssicherung ist allein der Abholer verantwortlich.

1 m³ Kies entspricht 1,6 – 1,8 to; bei größeren Mengen bitte rechtzeitig Verfügbarkeit abfragen