

Boden austauschen (I)
(Pflanzflächen für Raseneinsaat, Rollrasen etc.)

Ausschreibungstext

gabco Mutterboden-Pflanzsubstrat

Mutterboden-Pflanzsubstrat liefern, in der erforderlichen Schichtdicke anschütten, höhen und profilgerecht einebnen und anschließend leicht verdichten. Eventuell entstandene Dellen mit Mutterboden-Pflanzsubstrat auffüllen.

Mutterboden-Pflanzsubstrat nicht gedämpft, bestehend aus ca. 60-65 % gesiebtem Mutterboden, ca. 25-30 % Humus-Kompost 0-15 mm sowie ca. 10 % Natursand 0-4 mm.

Anteil Humus-Kompost 0-15 mm als Reifkompost, gütegesichert nach RAL-GZ 251, hergestellt aus sortenreinem, getrennt gesammelten Grüngut.

Anwendungsmenge:

Schichtdicke bis zu 35 cm

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß der auf den Fahrzeugen angelieferten Menge.

Liefernachweis:

gabco Kompostierung GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 21
52477 Alsdorf

Telefon: 02404 / 6775330

Telefax: 02404 / 6775350

Email: info@gabco.de

Größe der Pflanzfläche ___ m²

Mittlere erforderliche Schichtdicke ___ cm

Zulage zur erforderlichen Schichtdicke (Setzung durch Verdichtung) 10 %

Menge Mutterboden-Pflanzsubstrat ___ m³

Einheitspreis ___ €

Gesamtpreis ___ €

Boden austauschen (II)
(Pflanzflächen für Raseneinsaat, Rollrasen etc.)

Ausschreibungstext

gabco Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat

Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat mit erhöhter Wasserspeicherkapazität liefern, in der erforderlichen Schichtdicke anschütten, höhen und profilgerecht einebnen und anschließend leicht verdichten. Eventuell entstandene Dellen mit Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat auffüllen.

Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat nicht gedämpft, bestehend aus ca. 45 % gesiebttem Mutterboden, ca. 23 % Humus-Kompost 0-15 mm, ca. 23 % Lava 8-12 mm sowie ca. 7 % Natursand 0-4 mm.

Anteil Humus-Kompost 0-15 mm als Reifkompost, gütegesichert nach RAL-GZ 251, hergestellt aus sortenreinem, getrennt gesammelten Grüngut.

Anwendungsmenge:

Schichtdicke bis zu 35 cm

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß der auf den Fahrzeugen angelieferten Menge.

Liefernachweis:

gabco Kompostierung GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 21
52477 Alsdorf

Telefon: 02404 / 6775330

Telefax: 02404 / 6775350

Email: info@gabco.de

Größe der Pflanzfläche ___ m²

Mittlere erforderliche Schichtdicke ___ cm

Zulage zur erforderlichen Schichtdicke (Setzung durch Verdichtung) 10 %

Menge Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat ___ m³

Einheitspreis ___ €

Gesamtpreis ___ €

Boden austauschen (III) (Pflanzlochsubstrat)

Ausschreibungstext

gabco Mutterboden-Pflanzsubstrat

Mutterboden-Pflanzsubstrat liefern, und als Pflanzlochsubstrat unter und um den Wurzelballen einfüllen und leicht verdichten.

Mutterboden-Pflanzsubstrat nicht gedämpft, bestehend aus ca. 60-65 % gesiebttem Mutterboden, ca. 25-30 % Humus-Kompost 0-15 mm sowie ca. 10 % Natursand 0-4 mm.

Anteil Humus-Kompost 0-15 mm als Reifkompost, gütegesichert nach RAL-GZ 251, hergestellt aus sortenreinem, getrennt gesammelten Grüngut.

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß der auf den Fahrzeugen angelieferten Menge.

Liefernachweis:

gabco Kompostierung GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 21
52477 Alsdorf

Telefon: 02404 / 6775330

Telefax: 02404 / 6775350

Email: info@gabco.de

Anzahl der Pflanzlöcher _____ Stk.

Substratbedarf je Pflanzloch _____ l/Stk.

Menge Mutterboden-Pflanzsubstrat _____ m³

Einheitspreis _____ €

Gesamtpreis _____ €

Boden austauschen (IV) (Pflanzlochsubstrat erhöhte Wasserspeicherkapazität)

Ausschreibungstext

gabco Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat

Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat mit erhöhter Wasserspeicherkapazität liefern, und als Pflanzlochsubstrat unter und um den Wurzelballen einfüllen und leicht verdichten.

Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat nicht gedämpft, bestehend aus ca. 45 % gesiebttem Mutterboden, ca. 23 % Humus-Kompost 0-15 mm, ca. 23 % Lava 8-12 mm sowie ca. 7 % Natursand 0-4 mm.

Anteil Humus-Kompost 0-15 mm als Reifkompost, gütegesichert nach RAL-GZ 251, hergestellt aus sortenreinem, getrennt gesammelten Grüngut.

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß der auf den Fahrzeugen angelieferten Menge.

Liefernachweis:

gabco Kompostierung GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 21
52477 Alsdorf

Telefon: 02404 / 6775330

Telefax: 02404 / 6775350

Email: info@gabco.de

Anzahl der Pflanzlöcher _____ Stk.

Substratbedarf je Pflanzloch _____ l/Stk.

Menge Mutterboden-Lava-Pflanzsubstrat _____ m³

Einheitspreis _____ €

Gesamtpreis _____ €

Fallschutz für Spielflächen (I) (Neuanlage)

Ausschreibungstext

gabco Fallschutzmaterial 5 - 30 mm

Die Fallzone vorbereiten und für eine ausreichende Entwässerung sorgen. Eventuell ein Trennvlies auslegen zum Schutz gegen das Eindringen von Boden in den Fallschutzbelag.

Fallschutzmaterial 5-30 mm für Anwendungen auf Spiel- und Fallzonen entsprechend den Anforderungen der DIN EN 1176 und der DIN EN 1177 hergestellt aus zerkleinertem, mehrfach gesiebt Naturholz liefern, in der erforderlichen Schichtdicke lose einbauen und leicht verdichten.

Schichtdicke bei Fallhöhen bis 2,0 m: Mindestens 20 cm zuzüglich 10 cm für den Ausgleich des Wegspieleseffektes.

Schichtdicke bei Fallhöhen von 2,0 bis 3,0 m: Mindestens 30 cm zuzüglich 10 cm für den Ausgleich des Wegspieleseffektes.

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß der auf den Fahrzeugen angelieferten Menge.

Liefernachweis:

gabco Kompostierung GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 21
52477 Alsdorf

Telefon: 02404 / 6775330
Telefax: 02404 / 6775350
Email: info@gabco.de

Größe der Fallzone	___ m ²
Schichtdicke des Fallschutzbelages	___ cm
Menge Fallschutzmaterial	___ m ³
Einheitspreis	___ €
Gesamtpreis	___ €

Fallschutz für Spielflächen (II) (Unterhaltungspflege)

Ausschreibungstext

gabco Fallschutzmaterial 5 - 30 mm

Den vorhandenen Fallschutzbelag von Fremdstoffen und organischen Bestandteilen (Laub etc.) befreien und die Schichtdicke des vorhandenen Fallschutzbelages an mehreren Stellen kontrollieren und dokumentieren.

Fallschutzmaterial 5-30 mm für Anwendungen auf Spiel- und Fallzonen entsprechend den Anforderungen der DIN EN 1176 und der DIN EN 1177 hergestellt aus zerkleinertem, mehrfach gesiebten Naturholz liefern und so einbauen, dass die erforderliche Schichtdicke des Fallschutzbelages wieder erreicht wird.

Schichtdicke bei Fallhöhen bis 2,0 m: Mindestens 20 cm zuzüglich 10 cm für den Ausgleich des Wegspieeffektes.

Schichtdicke bei Fallhöhen von 2,0 bis 3,0 m: Mindestens 30 cm zuzüglich 10 cm für den Ausgleich des Wegspieeffektes.

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß der auf den Fahrzeugen angelieferten Menge.

Liefernachweis:

gabco Kompostierung GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 21
52477 Alsdorf

Telefon: 02404 / 6775330
Telefax: 02404 / 6775350
Email: info@gabco.de

Größe der Fallzone	___ m ²
Mittlere aufzufüllende Schichtdicke des Fallschutzbelages	___ cm
Menge Fallschutzmaterial	___ m ³
Einheitspreis	___ €
Gesamtpreis	___ €

Fallschutz für Spielflächen (III) (Ausbau des Altmaterials)

Ausschreibungstext

gabco Fallschutzmaterial 5 - 30 mm

Den vorhandenen Fallschutzbelag vollständig ausbauen, laden und abtransportieren. Das ausgebaute Material geht in das Eigentum des AN über.

Die mittlere Schichtdicke des auszubauenden Fallschutzbelages ist gleich oder geringer als die Schichtdicke des neu einzubauenden Belages (siehe nachfolgende Position). Der AN hat sich in den Örtlichkeiten über die Qualitäten, Schichtdicken und Mengen der auszubauenden Fallschutzmaterialien zu informieren.

Die Abrechnung erfolgt über die Flächen der Fallzonen.

Größe der Fallzone _____ m²

Einheitspreis _____ €

Gesamtpreis _____ €

Anschließend folgt die Position:

Fallschutzmaterial für Spielplätze (Neuanlage)