

Howolis Q-Faschine (Art.Nr. 400 192)

Zur Böschungsstabilisierung, als ingenieurbioologische Ufersicherung im Wasserbau u.v.m. Kombinierbar mit Totholzfaschinen und mit Howolis Erosionsschutzvliesen.

Format: L 240 x B 40 x H 40 cm (Sonderformate auf Anfrage möglich)
Einsatzgebiete: Gewässer, Böschung, Strasse, Bahn, Deponien, Hochlagen, Rebberg/Weinbau, Sportplatzbau, Renaturierung, Gartenbau
⇒ Schweizer Alternative zu Kokosfaschinen
Funktionsdauer: 36+ Monate (abhängig vom Standort und den Boden-, Wasser- und Klimaverhältnissen vor Ort)

Ausschreibungstexte:

Beschreibung Howolis Q-Faschine
Howolis Q-Vegetations-Faschinen inkl. Aushub und Hinterfüllung. Länge 2.40 m, Aussendurchmesser ca. 400 mm. Howolis Q-Faschinen bestehen aus 100% Schweizer Holzwolle (Label Schweizer Holz), hergestellt nach Schweizer Holzwolle-Standard, pestizidfrei und ohne Pflanzenschutzmittel.
[admin/KBOB/ecobau – Ökobilanzdaten im Baubereich: ID-Nr. 07.025.01](#)



Lindner Suisse GmbH hält Produktinformationen und technische Spezifikationen gemäss aktuellstem Wissensstand fest. Handhabung und Installation der aufgeführten Produkte liegen ausserhalb der Kontrolle von Lindner Suisse GmbH. Diese übernimmt daher keine Garantie oder Haftung für die Produkte; ausser, es wurde im Rahmen eines Spezialauftrages schriftlich eine solche zugesichert. Lindner Suisse GmbH kann nicht garantieren, dass ihre Produkte unter widrigen Umständen die volle Wirkung entfalten, da dies von verschiedenen Variablen, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Art der Installation und besonders stürmischen Wetterbedingungen abhängig ist. Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Grösse, Farbe, Gewicht und/oder Abmessungen bleiben im Rahmen des Zumutbaren ausdrücklich vorbehalten.



Die Vorteile der Howolis Q-Faschinen:

- 1) Individuell einsetzbar: Dank der Bauform kann die Faschine ein- oder mehrlagig und in jedem beliebigen Radius eingebracht werden.
- 2) anwenderfreundlich: einfach zu verlegen, formbar, geringes Gewicht
- 3) hoher Schutzfaktor: sorgt für einen schnellen und anhaltenden Erosionsschutz. In der Initialphase können die Stecklinge durch die Holzwolle geschützt wurzeln
- 4) ausgewogene Klimazone: sorgt für ein optimales Klima (Temperatur, Licht, Wasser)
- 5) hergestellt nach Rezeptur und dem Schweizer Holzwolle-Standard

CRB / PRD Produkteinträge:

| NPK-Kapitel Nr. | Position Nr. |
|--------------------------------|--------------|
| 181 Garten- und Landschaftsbau | 624.104 |
| 213 Wasserbau | 627.112 |

Bei Fragen und für weitere Auskünfte rund um das Thema Howolis stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Tel. 071 987 61 51 / Mail holzwolle@lindner.ch

Schon gewusst?

Die Fachhochschule Graubünden erforscht in einem Innosuisseprojekt (Nr. 355599.1 IP-ENG) die Eignung von Schweizer Holzwollefaschinen für die Hang- und Ufersicherung. Dieses Projekt wird gemeinsam mit der Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI) sowie der Lindner Suisse GmbH umgesetzt.

