

Die 13 wichtigsten Vorteile von Sabaralith (hochbelastbare Rasentragschicht/ Schotterrasen)

- Optimale und regelwerkskonforme Kornverteilung und Rezeptur aus hochwertigen natürlichen organischen- & Mineralrohstoffen
- Sehr homogene Fertigmischung durch Einsatz moderner Brech-, Misch und Siebanlagen & ständige produktionsbegleitende Eigenüberwachung (werkseigenes Prüflabor)
- Hohe Wasserdurchlässigkeit durch Verzicht auf verdichtungsanfällige lehmige (Ober-)Bodenanteile
- Hohe Wasserspeicherkapazität durch Verwendung offenporiger Mineralien und daraus resultierende Verlängerung der Bewässerungsintervalle in Trockenperioden
- Sehr gute Rasenwachstumsbedingungen durch Einsatz nicht-verdichtungswilliger Boden Verbesserer und Torfersatz aus g\u00fcte\u00fcberwachtem Gr\u00fcnkompost (keine Staun\u00e4sse), neutralen pH-Wert und geringen Salzgehalt
- Frostbeständigkeit & Tragfähigkeit durch Gerüstbaustoffe aus kantig gebrochenen Hartgesteinen
- Uneingeschränkte Umweltverträglichkeit nach LAGA ZO & BBodSchV durch Verzicht auf Recyclingmaterial; Eignung auch für Trinkwasserschutzgebiete
- Eignung für LKW-, Feuerwehr- und Tankfahrzeug-Belastung durch zertifizierte 12,5t-Achslast-Zulassung
- Hohe Scherfestigkeit
- Nicht-versiegelnde Bauweise; kostengünstiger und umweltgerechter im Vergleich zu Betongittern & Kunststoffwaben
- Adaption des Größtkorns an Belastungsklasse optional möglich
- Vergrößerung der Rasenwuchsdichte z.B. durch 2-Schichtverbau mit Rasentragschicht Sabahum möglich
- Zentrale Produktion durch DISPOplus als Hersteller, dadurch sichergestellte Kontinuität und stetige Kontrolle der oben genannten qualitativ hohen Eigenschaftsmerkmale

Die oben beschriebenen (und im Fremdgutachten attestierten) Eigenschaftsmerkmale, wirken sich positiv auf geringere Pflegeintensitäten bei höher Wirtschaftlichkeit der mit Sabaralith erstellten Flächen aus.

Haben Sie noch Fragen zu diesem Produktsegment?

Wir geben Antworten!