

# Produktdatenblatt

## MOGAT Extensiv Substrat standard

**HAN: HW09150**

**Pflanzsubstrat für extensive Dachbegrünung in mehrschichtiger Bauweise.**

### Technische Daten und Eigenschaften:

Hauptbestandteile:	Lava, Bims, Blähschiefer, Blähton, gütegesicherter Grünkompost
Körnung:	0-12 mm
max. Wasserkapazität:	≥ 42,8 Vol. %
pH-Wert:	6,0 – 8,5
Salzgehalt:	0,86 g/l
Wasserdurchlässigkeit:	45 mm/min
Verdichtungsfaktor:	1,2
organische Substanzen:	ca. 30 g/l
Schüttgewicht/Liefergewicht:	ca. 850 kg/m <sup>3</sup>
Trockengewicht laborverdichtet:	952 kg/m <sup>3</sup>
Gewicht bei max. Wasserkapazität laborverdichtet:	1.380 kg/m <sup>3</sup>

(Genauere Angaben zum Gewicht sind, in Abhängigkeit der Region des Bauvorhabens, bei MOGAT anzufragen.)

**Lieferform:**

- lose geschüttet mit Kipp-LKW
- im Big-Bag mit offenem LKW
- lose im Silo geblasen

**Menge pro Liefereinheit:** nach Bedarf

**Einsatzbereich:** Dachbegrünung in mehrschichtiger Bauweise

**Lagerung:** möglichst trocken, Big-Bags UV-geschützt

Bei den oben genannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von MOGAT z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt MOGAT vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren.