

# BauderGREEN SUB-H extensive

## Substrat extensif



Description du produit	mélange minéral en lave, de pierre ponce et d'une faible proportion de matière organique
Domaines d'utilisation	Substrat végétal pour végétalisation extensive
Numéro d'article	CH72 1200 silo
	CH72 1201 vrac/benne
	CH72 1202 big bag
	CH72 1203 sac de 40 litres

Performances selon	Spécification Technique	Unité	Valeur
nutzbare Feldkapazität (nFK)	FLL	% vol.	32
sickerporenrelevante Wasserkapazität (LK)	FLL	% vol.	31
Volume d'eau total disponible pour les végétaux (rWK)	SIA 312	% vol.	63
Groupe d'inflammabilité	VKF / AEAI	-	RF1
Perméabilité à l'eau	FLL	mm/min	62
Valeur ph	FLL	-	8.1
Teneur en sel	FLL	g/l	1.0
Teneur en matières organiques	FLL	% vol.	~ 10

**Description d'utilisation** Appliquer le substrat et le modeler, précision de pose de l'épaisseur de couche requise  $\pm 2$  cm selon SIA 312.

Facteur de compactage pour le transport et la pose 20 %. Ce facteur doit être pris en compte lors de la commande et est principalement dû aux vibrations lors du transport. (Commande et facturation non compactée)

**Poids volumiques comprimés** Poids à sec: ca. 950 kg/m<sup>3</sup>

Poids à saturation: ca. 1270 kg/m<sup>3</sup>

**Poids volumétrique État de livraison** livrée humide: ca. 870 - 960 kg/m<sup>3</sup>