

Produktname:	HYDRALIT SI
Kultursubstrat:	Staudensubstrat
Zusammensetzung:	unter Verwendung von Lava, Gesteinssplitt, Natursanden und Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau
Organische Substanz:	2 – 3 %
pH-Wert:	5,5 - 7
Salzgehalt:	max. 1,1 g/l
Basisch wirksame Bestandteile:	max. 5% TM (CaO)
Dichte:	1,25 t/m ³
Gewicht:	siehe Lieferschein
Inverkehrbringer:	tegra GmbH Werningshof 4 33719 Bielefeld
Ausgangsstoffe:	Lava, Gesteinssplitt, Natursanden und Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:	
	Stickstoff (N): 50 mg/l (CAT)
	Phosphat (P ₂ O ₅): 111 mg/l (CAT)
	Kalium (K ₂ O): 340 mg/l (CAT)
	Magnesium (Mg): 122 mg/l (CAT)
	Schwefel (S): 74 mg/l

Lagerungshinweise:

Witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung und Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Die deklarierten Nährstoffe beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei längerer Lagerung vor der Anwendung ggf. die Nährstoffgehalte überprüfen.

Anwendungshinweise:

Bei Kompostverwendung sind bei der Entsorgung die geltenden abfallrechtlichen Auflagen zu beachten. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

*) Durchschnittswerte aus der lfd. Produktion. Einzelwerte können hiervon abweichen.

**) Fachbericht Staudenverwendung im öffentlichen Grün