

Kategorie:	Nassansaat	Nassansaat
Name/Typ/Attribut:	<b>Hydroseed <i>granulat</i> 8+2+2</b>	<b>Hydroseed <i>granulat</i> 8+2+2</b>
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Organischer Langzeitdünger auf mikrobieller Basis	Organic slow release fertilizer based on microbial biomass
Beschreibung:	HYDROSEED ist ein organischer NPK-Dünger aus pilzlicher Biomasse. Der Stickstoff ist organisch in Proteinstrukturen gebunden und wird durch mikrobiologische Abbauprozesse langsam freigesetzt. Die Biomasse ist getrocknet, pulverisiert und durch thermische Behandlung steril. Der Dünger ist ideal für Nassansaat.	HYDROSEED is an organic slow-release fertilizer with a soil improving effect. It is manufactured of the mycel of the soil fungus. After application and irrigation the dehydrated and granulated substance serves as a slow-release source of nutrients. Nitrogen which is organically bound (in protein structures) in HYDROSEED is released as ammonium by slowly microbial decomposition. The microbial biomass works additionally as a soil improvement material and supports the micro-organisms and small animals which are living in the soil. Specially developed for Hydroseeding.
Inhaltsstoffe:	Stickstoff 8% (N) Phosphor 2% (P2O5) Kalium 2% (K2O)	Nitrogen 8% (N) Phosphorus 2% (P2O5) Potassium 2% (K2O)
Spurenelemente:	Vitamine, Spurenelemente	Vitamins, trace elements
pH-Wert:		
Ausbringung:	Innerhalb der gesamten Vegetationsperiode möglich bei Rasenflächen optimal im Frühjahr und im Herbst bei Gehölzen optimal während der Pflanzung	During the whole period of grass growing. The best time is short before longer periods of rainfall. For trees during time of planting.
Aufwandmengen:	Einmalig 50 bis 250 g/m <sup>2</sup> je nach Bodenzustand	One time 50 to 250 g/m <sup>2</sup> depending on location and type of soil
Einsatzbereiche:	Nassansaat Nassdüngung bei Gehölzpflanzungen Garten- und Landschaftsbau	Hydroseeding Tree fertilizing Shrub planting
Angebotene Düngertypen:		
Aggregatzustand:	[granulate] Getrocknet und granuliert, Granulatgröße ca. 3 - 5mm.	[granulate] Dry and granulated, size of grain: about 3 to 5 mm.
Gebindegröße:	40 x 25 kg PE-Sack auf Mehrwegpalette	40 x 25 kg plastic bags on a one way pallet