

# Innehållsdeklaration för Karpalunds Biogödsel



Certifierad biogödsel enligt SPCR120, certifikat nr 356501

Produkten uppfyller ställda krav i regelverket.

Substrat kan innehålla EU godkänd GMO

Analysresultat 2 mån Dec-Jan 2025		(1 m <sup>3</sup> =1 ton)		Medelvärde sen. 12 mån(Feb-24-Jan-25) (1 m <sup>3</sup> =1 ton)	
Ts-halt	3,62 %			3,87 %	
Organiskt substans	71,3 % av TS			71,7 % av TS	
Kväve tot, Tot-N	13,0 % av TS	4,71 kg/m <sup>3</sup>		4,74 kg/m <sup>3</sup>	
Ammoniumkväve	9,0 % av TS	3,24 kg/m <sup>3</sup>		3,21 kg/m <sup>3</sup>	
Fosfor total, Tot-P	1,6 % av TS	0,56 kg/m <sup>3</sup>		0,59 kg/m <sup>3</sup>	
Kalium total, Tot-K	3,6 % av TS	1,29 kg/m <sup>3</sup>		1,46 kg/m <sup>3</sup>	
Kalcium, Ca	3,4 % av TS	1,23 kg/m <sup>3</sup>		1,33 kg/m <sup>3</sup>	
Magnesium, Mg	0,48 % av TS	0,17 kg/m <sup>3</sup>		0,18 kg/m <sup>3</sup>	
Natrium, Na	1,9 % av TS	0,69 kg/m <sup>3</sup>		0,78 kg/m <sup>3</sup>	
Svavel, S	1,0 % av TS	0,36 kg/m <sup>3</sup>		0,37 kg/m <sup>3</sup>	
Aluminium, Al	2900 mg/kg Ts	104,98 gram/m <sup>3</sup>		84,80 gram/m <sup>3</sup>	
Kvicksilver, Hg	0,05 mg/kg Ts	0,0018 gram/m <sup>3</sup>		0,0019 gram/m <sup>3</sup>	
Kadmium, Cd	0,3 mg/kg Ts	0,011 gram/m <sup>3</sup>		0,012 gram/m <sup>3</sup>	
Bly, Pb	2,55 mg/kg Ts	0,09 gram/m <sup>3</sup>		0,11 gram/m <sup>3</sup>	
Krom, Cr	7,5 mg/kg Ts	0,27 gram/m <sup>3</sup>		0,32 gram/m <sup>3</sup>	
Nickel, Ni	8,35 mg/kg Ts	0,30 gram/m <sup>3</sup>		0,44 gram/m <sup>3</sup>	
Mangan, Mn	275 mg/kg Ts	9,96 gram/m <sup>3</sup>		10,68 gram/m <sup>3</sup>	
Koppar, Cu	88 mg/kg Ts	3,19 gram/m <sup>3</sup>		3,52 gram/m <sup>3</sup>	
Zink, Zn	320 mg/kg Ts	11,58 gram/m <sup>3</sup>		12,80 gram/m <sup>3</sup>	
Bor, B	25 mg/kg Ts	0,91 gram/m <sup>3</sup>		0,91 gram/m <sup>3</sup>	
pH	7,7			7,8	
Synliga föroreningar				3,56 cm <sup>2</sup> /kg	

Tillverkare: Kristianstads Biogas AB  
Karpalunds Biogasanläggning  
Wrangels Alle 4  
291 75 Färlöv  
Produktansvarig Biogödsel: Bengt Stuhre  
0732-31 72 54  
Drift&Uh-chef: Andreas Hartvig  
0733-214061



Ingående råvaror.  
Gödsel 28 %  
Slaktavfall 17 %  
Organiskt Hushållsavfall 22 %  
Övrigt livsmedelsavfall 33 %  
Järnklorid och Järnslam används med  
<0,3% som processhjälpmiddel