

## Tuoteseloste

Valmistaja Gasum Oy, Vehmaan Biokaasulaitos

Laitos hyväksyntänro. FIB23-00680/2006

Tyyppinimi Mädätysjäännös

Kauppanimi Gasum Perus, Vehmaa

Raaka-aineet Teollisuuden biohajoavat 3 lk. sivutuotteet, tuotantoeläinten lanta, teollisuuden puhdistamoliete <10 %

Pakkauskoko Tuote toimitetaan irtotavarana

Tilavuuspaino 1020 kg/m<sup>3</sup>

Johtokyky 8,3 mS/cm

Kosteus 95 %

Orgaaninen aines 40,5 % kuiva-aineesta

pH 8,5

Karkeusaste < 12 mm

E.coli < 10 pmy/g

Salmonella ei todettu/25 g

Tuote on hygienisoitu

Tuoteseloste voimassa 1.10.2021 - 31.12.2021 toimitetuille kuormille.

Tuote-erän tunnus 2021 004

<b>Pääravinteet</b>	Kokonaistyyppi, N <sub>tot</sub>	160,9	g/kg kuiva-ainetta	8,2	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Vesiliukoinen typpi, N <sub>liuk</sub>	120,0	g/kg kuiva-ainetta	6,2	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava tyypipitoisuus</i>			<i>6,2</i>	<i>kg/m<sup>3</sup> tuorepainossa</i>
	Kokonaisfosfori, P <sub>tot</sub>	34,0	g/kg kuiva-ainetta	1,8	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	<i>Laskennassa huomioitava fosfori ympäristökorvaukseen sitoutuneilla tiloilla</i>			<i>1,08</i>	<i>kg/m<sup>3</sup> tuorepainossa</i>
	Vesiliukoinen fosfori, P <sub>liuk</sub>	15,0	g/kg kuiva-ainetta	0,74	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kokonaiskalium, K <sub>tot</sub>	29,0	g/kg kuiva-ainetta	1,5	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

<b>Hivenravinteet</b>	Rikki, S	30,0	g/kg kuiva-ainetta	1,5	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Magnesium, Mg	8,5	g/kg kuiva-ainetta	0,44	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Mangaani, Mn	0,64	g/kg kuiva-ainetta	0,033	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Boori, B	0,041	g/kg kuiva-ainetta	0,002	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Kupari, Cu	0,034	g/kg kuiva-ainetta	0,003	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa
	Sinkki, Zn	0,24	g/kg kuiva-ainetta	0,02	kg/m <sup>3</sup> tuorepainossa

Haitalliset metallit	Mitattu pitoisuus tuotteessa	Sallittu pitoisuus (MMM 24/11)	
Arseeni, As	<1	25	mg/kg kuiva-ainetta
Elohopea, Hg	<0,05	1,0	mg/kg kuiva-ainetta
Kadmium, Cd	<0,10	1,5	mg/kg kuiva-ainetta
Kromi, Cr	21	300	mg/kg kuiva-ainetta
Kupari, Cu	34	600*	mg/kg kuiva-ainetta
Lyijy, Pb	<1,0	100	mg/kg kuiva-ainetta
Nikkeli, Ni	19	100	mg/kg kuiva-ainetta
Sinkki, Zn	240	1500*	mg/kg kuiva-ainetta

\*Ylitys voidaan sallia, kun maaperäanalyysin perusteella on todettu puutetta kuparista tai sinkistä

**Käyttötarkoitus** Tuote soveltuu sellaisenaan käytettäväksi maanparannusaineena ja ravinnelisinä peltokäyttöön, lukuun ottamatta luonnonmukaista viljelyä.

**Käyttöohje** Huomioi nitraattiasetuksen (1250/2014) ja maatalouden ympäristökorvausjärjestelmän rajoitukset. Typpilannoitteita ei saa levittää lumipeitteiseen tai routaantuneeseen eikä veden kyllästämään maahan. Valmistetta ei saa levittää 30.10. - 1.4. välisenä aikana. Huomioi 21 vrk varoaika rehunteossa ja laidunnuksessa. Lannoitevalmiste on pyrittävä multaamaan tai kyntämään välittömästi levityksen jälkeen, jotta ravinteiden haihtuminen saadaan estettyä. Syksyllä levitetty orgaaninen lannoite on aina välittömästi, viimeistään vuorokauden kuluessa, mullattava tai pelto kynnettävä. Ravinnelaskentaa tehtäessä huomioidaan kokonaisfosforista 60 %. Fosforintasausmahdollisuus ja sen hyödyntäminen on käytettävissä ympäristötukiehtojen mukaisesti.