

## SCHEDA TECNICA

GRASSO ANIMALE CATEGORIA 1 PROVENIENZA CATEGORIA .3

Essa contiene esclusivamente dei sottoprodotti derivati dalla macellazione bovina e suina.

### Proprietà fisiche

**Apparenza:** Grasso liquido

**Colore:** Tendente al bruno

<b>Legislazione</b>	<b>Reg. ce1069/2009</b>
<b>Metodo di trasformazione</b>	<b>Metodo1 o4</b>

### Caratteristiche analitiche

Descrizione	U.M.	Valore	Metodo
FFA % acido oelico		7,66%	M.I.201
M.I.U.		0,99%	UNI EN ISO 3961-2012
Umidità	g/100g	0,15%	M.I. 63:2007 Karl Fisher
Colore °FAC	2	7	NGD C21-1976
Potere Calorifico infer.		>36.000MJ/Kg	
Fosforo mg/Kg		41	ISO 10540-3 2002
N° Jodio	MgI2/100g	61	EN 14538-2006 anal. Spettr.ICP OES
Calcio mg/Kg	Mg/kg s.t.q.	128	EN 14538-2006 anal. Spettr.ICP OES
Magnesio mg/Kg	Mg/kg s.t.q.	13	EN 14538-2006 anal. Spettr.ICP OES
Azoto mg/Kg	Mg/kg s.t.q.	430	KJELDAHL
Potassio mg/Kg			EN 14538-2006 anal. Spettr.ICP OES

\*Il ns. prodotto è in assenza di sostanze plastiche.

### Consegna prodotto

Cisterne adatte al trasporto di grassi liquidi Categoria 1