

**Scheda tecnica – GRASSO ANIMALE FUSO**

**Caratteristiche merceologiche:**

Sostanza grassa derivante dalla fusione dei tessuti adiposi provenienti da materiali di CATEGORIA 3 (Art. 10 Reg. CE n° 1069/2009) multispecie  
Prodotto NON DESTINATO AL CONSUMO UMANO

**Caratteristiche chimiche**

<b>Descrizione</b>	<b>Metodo</b>	<b>Un. Mis.</b>	<b>Valore</b>
Acidità (% di acido oleico)	NGD C10	%	max 4
N. Jodio	NGD C32	gl <sub>2</sub> /100g	52-62
Umidita'	NGD C3	%	Max 0.50
impurezze	NGD C7	%	Max 0.15
Punto di fusione	NGD 27	°C	Min 40
<b>Composizione acida (G.L.C.)</b>	NGD C41-C42		
C12 laurico		%	0-0.2
C14 miristico		%	2.5-4.5
C16 palmitico		%	25-29
C16:1 palmitoleico		%	2.5-3.5
C17 eptadecanoico		%	0-1.5
C17:1 eptadecenoico		%	0-1
C18 stearico		%	20-28
C18:1 oleico		%	30-35
C18:2 linoleico		%	0-6
C18:3 linolenico		%	0-0.8
C20 arachico		%	0-0.3

Lipitalia 2000 S.p.A.	<b>GRASSO ANIMALE FUSO 4%</b>		
	SCHEDA TECNICA		Pag. 2 di 2

<b>Caratteristiche fisiche</b>			
Grasso concreto a temperatura ambiente se riscaldato oltre il punto di fusione si presenta come liquido oleoso esente da materiale estraneo			
<b>Caratteristiche organolettiche</b>			
<u>Odore</u> : caratteristico del prodotto			
colore FAC	NGD C21		Max 9 - 11
<b>Caratteristiche microbiologiche</b>			
<b>Descrizione</b>	<b>Rif.</b>	<b>Un.mis</b>	<b>Valore</b>
Microrganismi aerofili mesofili	In 1 g	u.f.c.	Max 1000
Coliformi totali	In 1 g	u.f.c.	Max 100
Microrganismi anaerobi solfito riduttori	In 1 g	u.f.c.	ass
salmonella	In 25 g	u.f.c.	ass
<b>Condizioni di consegna</b>			
Venduto in Cisterne			
T° stoccaggio		C°	T°amb. – 70°C
T° consegna		C°	50 - 70



LIPITALIA 2000  
 Strada Comunale di Rio  
 Lipitalia2000 spa  
 Partita IVA 07604170019