



Grassa animal fosa

Fitxa tècnica

30/06/2023

Versió 1.01

Pàg.: 1 de 2

IDENTIFICACIÓ

Nom Producte:	Grassa animal 3-5 ^e
Origen/procés de producció:	Producte elaborat amb subproductes animals de categoria 3 aptes per a consum animal. Processat amb tractament tèrmic conforme al Reglament CE 1069/2009 i transformat en base al mètode número 4.
Descripció:	Producte líquid de color marró i olor agradable.
Aplicacions:	Nutrició animal i usos tècnics .

CARACTERÍSTIQUES FÍSICO-QUÍMIQUES

Composició:	AOCS	
Grau de acidesa olèica	3-6% M ^á x.	
Índex de peròxids	<6	% Max. Meq O ₂ /Kg
Humitat i volàtils	<1%	
Impureses	<0,15%	
Insaponificables	<0,7%	
Punt de fusió	30-43 ^e	°C

Perfil d'àcids grassos:	(%) AOCS	
Àcid mirístic	2,6-3,3	%
Àcid palmític	17,3-26,7	%
Àcid palmitolèic	2,5-4	%
Àcid esteàric	7,7-21,3	%
Àcid olèic	35,5-53,5	%
Àcid linolèic	4,1-10,2	%
Àcid linolènic	0,3-0.9%	%
Àcid araquídic	0,1-0,4	%

CARACTERÍSTIQUES MICROBIOLÒGIQUES

Enterobactèries, ufc/g	<1,0E+0,1
Salmonela, ufc/25g	Ausència



Grassa animal fosa

Fitxa tècnica

30/06/2023

Versió 1.01

Pàg.: 2 de 2

CONTAMINANTS

Dioxines*:		Unitat	Resultat	Mètode
Dioxines no PCB's	Sum PCB (ICES - 6)	µg/Kg	0,6 ^{xx)}	Calculation ICES-6
Dioxines com PCB's	TEQ-WHO(upper-bound, di PCB)	ng/Kg	0,139 ^{xx)}	Calculation WHO 2005 (s. Anm)
Dioxines i Dibenzofurans	TEQ-WHO(upper-bound, only PCDD/F)	ng/Kg	0,164 ^{xx)}	Calculation WHO 2005 (s. Anm)

* Anàlisis de dioxines complets realitzats per laboratori internacional acreditat AGROLAB, disponibles sota petició.

ENVÀS

Cisternes a granel de 25 tn aproximadament.

VIDA ÚTIL

12 mesos conservada en condicions ambientals normals.