



## Nulipid 40

### ESPECIFICACIÓN DE CALIDAD

Ácidos Grasos Libres	8,0% máximo
Índice de Peróxido	3,0 meq O <sub>2</sub> /kg máx.
Humedad	1% máximo
Materia Insoluble	0,2% máximo
Materia Insaponificable	0,5% máximo
MIU	2,5% máximo
Índice de Estabilidad Oxidativa (OSI 110°C)	10 horas mínimo

Energía Metabolizable, Aves	7970 Kcal/kg (*)
Energía Metabolizable, Cerdos	7929 Kcal/kg (*)
Energía Digestible, Cerdos	7979 Kcal/kg (*)
(*) Sistema de referencia INRA	

### ÁCIDOS GRASOS

Laurico, C:12:0	ND-0,3%
Mirístico, C:14:0	ND-1,0%
Palmítico, C:16:0	25-32%
Palmitoleico, C:16:1	ND-0,3%
Heptadecanoico, C:17:0	ND-0,1%
Esteárico, C:18:0	2,0-5,0%
Elaídico, C:18:1 trans	ND-0,2%
Oleico, C:18:1 cis	26-35%
Trans Linoleico, C:18:2	ND-0,2%
Linoleico, C:18:2	29-35%
Araquídico, C:22:0	ND-0,6%
Trans Linolénico, C:18:3	ND-0,2%
Eicosanoico, C:20:1	ND-0,2%
Linolénico, C:18:3	2,0-5,8%
Behenico, C: 22:0	ND-0,5%
Lignocérico, C:24:0	ND-0,3%
Total de trans	≤0,6%
Saturados	27-39,6%
Monoinsaturados	26-35,5%
Poliinsaturados	31-40,8%