

Kunde: Lunderland Tierfutter  
 Probennummer : 0824256/2

Fettsäuren	Abkürzung	g/100g Fett
Capronsäure	C 6:0	n.n.
Önanthsäure	C 7:0	n.n.
Caprylsäure	C 8:0	n.n.
Pelargonsäure	C 9:0	n.n.
Caprinsäure	C10:0	0,03
Laurinsäure	C12:0	0,06
Tridecansäure	C13:0	0,02
Myristinsäure	C14:0	4,63
Tetradecaensäure	C14:1w5c	0,18
Pentadecansäure	C15:0	0,31
Palmitinsäure	C16:0	11,67
Hexadecaensäure	C16:1w7t	0,01
Hexadecaensäure	C16:1w9c	0,20
Hexadecaensäure	C16:1w7c	4,98
Stearinsäure	C18:0	2,74
Ölsäure	C18:1w9c	23,09
Ölsäure-cis-Isomere	C18:1-Isomere	3,43
Ölsäure-trans-Isomere	C18:1t-Isomere	1,01
Linolsäure	C18:2w6cc	7,28
Linolsäure-trans-Isomere	C18:2t-Isomere	0,17
α Linolensäure	C18:3w3c	2,37
α Linolensäure	C18:3w3t	0,78
γ Linolensäure	C18:3w6c	n.n.
Octodecatetraensäure	C18:4w3c	1,11
Nonadecansäure	C19:0	n.n.
Eicosansäure	C20:0	0,24
Eicosaensäure	C20:1w9	4,99
Eicosaensäure	C20:1-Isomere	1,22
Eicosadiensäure	C20:2w6	0,65
Eicosatriensäure	C20:3-Isomere	0,46
Arachidonsäure	C20:4w6	0,48
Eicosapentaensäure	C20:5w3	5,65
Härcicosansäure	C21:0	n.n.
Decosansäure	C22:0	0,11
Docosaensäure	C22:1-Isomere	6,88
Docosatetraensäure	C22:4w6	n.n.
Docosapentaensäure	C22:5w3	2,92
Docosahexaensäure	C22:6w3	8,45
Tricosansäure	C23:0	n.n.
Tetracosansäure	C24:0	0,14
Tetracosensäure	C24:1	0,09
Summe gesättigte Fettsäuren		19,95
Summe einfach ungesättigte Fettsäuren		46,08
Summe mehrfach ungesättigte Fettsäuren		30,32
Summe trans-Fettsäuren		1,97

n.n.=nicht nachweisbar; Erfassungsgrenze: 0,01 g/100g Fett