

Onze referentie: AD2018-188

Staal: 1 eierstaal geleverd 10/8/2018

Datum: 16/8/2018

	g/100 g vetzuren	mg/100 g eierstaal
Code	Bierens 2BE105602	Bierens 2BE105602
C10:0	0.00	0.4
C12:0	0.01	0.9
C14:0	0.29	23.6
C15:0	0.11	8.7
C16:0	21.06	1710.3
C17:0	0.21	16.8
C18:0	8.32	675.9
C20:0	1/20.03	2.6
C22:0	0.01	1.0
C24:0	0.00	0.0
SFA	30.04	2440.1
C14:1	0.06	4.8
C16:1	2.59	210.5
C17:1	0.14	11.8
c9C18:1	34.52	2803.5
c11C18:1	1.54	125.0
C20:1	0.16	12.9
C22:1	0.00	0.0
C24:1	0.01	0.8
MUFA	39.02	3169.3
C18:2n-6	16.79	1363.6
C18:3n-6	0.07	5.6
C20:2n-6	0.12	10.0
C20:3n-6	0.14	11.5
C20:4n-6	0.97	78.6
C22:4n-6	0.05	3.7
C22:5n-6	0.03	2.2
n-6 PUFA	18.16	1475.2
C18:3n-3	8.18	664.2
C18:4n-3	0.04	3.3
C20:3n-3	0.17	13.9
C20:4n-3	0.04	3.3
C20:5n-3	0.16	13.0
C22:5n-3	0.37	30.0
C22:6n-3	1.86	151.2
n-3 PUFA	10.82	878.9

Vetgehalte: 9.87 % (bepaald op basis van totaal aan vetzuren)

Methode: extractie met chloroform/methanol (2/1) gevolgd door basisch –zure methylatie, gaschromatografische scheiding en kwantificatie met C19:0 als interne standaard.

Vitamine E-gehalte

48.0 ± 1.14 mg alfa-tocoferol per g eierstaal

(gemiddelde ± standaarddeviatie van 3 dubbels)