

Onze referentie: AD2017-204

Staal: 1 eierstaal geleverd 8/9/2017

Datum: 18/9/2017

	<b>g/100 g vetzuren</b>	<b>mg/100 g eierstaal</b>
Code	<b>Ben Konings H1 2BE113801</b>	<b>Ben Konings H1 2BE113801</b>
C10:0	0.08	6.2
C12:0	0.04	3.0
C14:0	0.22	16.6
C15:0	0.12	9.0
C16:0	19.58	1494.4
C17:0	0.23	17.8
C18:0	8.60	656.3
C20:0	<sup>1/2</sup> 0.03	2.4
C22:0	0.03	2.0
C24:0	0.00	0.0
<b>SFA</b>	<b>28.92</b>	<b>2207.7</b>
C14:1	0.04	2.9
C16:1	1.71	130.8
C17:1	0.11	8.7
c9C18:1	34.26	2615.6
c11C18:1	1.39	106.2
C20:1	0.06	4.6
C22:1	0.00	0.0
C24:1	0.03	2.4
<b>MUFA</b>	<b>37.61</b>	<b>2871.1</b>
C18:2n-6	18.61	1420.6
C18:3n-6	0.07	5.3
C20:2n-6	0.15	11.4
C20:3n-6	0.14	10.9
C20:4n-6	1.02	77.6
C22:4n-6	0.04	3.3
C22:5n-6	0.03	2.0
<b>n-6 PUFA</b>	<b>20.06</b>	<b>1531.1</b>
C18:3n-3	9.34	713.2
C18:4n-3	0.08	5.9
C20:3n-3	0.16	12.0
C20:4n-3	0.04	3.1
C20:5n-3	0.12	9.1
C22:5n-3	0.27	20.4
C22:6n-3	1.67	127.4
<b>n-3 PUFA</b>	<b>11.67</b>	<b>890.9</b>

**Vetgehalte: 9.30 %** (bepaald op basis van totaal aan vetzuren)

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

**Vitamine E gehalte**

**46.5 µg alfa tocoferol/g eierstaal ± 1.01**

(gemiddelde van 3 bepalingen ± standaarddeviatie)