

Kramers Is Aps  
 Rønnevej 6  
 8240 Risskov

Att: Mikkel Glarbo

<b>Modtaget dato</b>	11-03-2016	<b>Arkiv nummer</b>	AR-16-DH-066187-01
<b>Analyse påbegyndt</b>	11-03-2016	<b>EOL batch</b>	
<b>Analyse afsluttet</b>	08-04-2016	<b>Batch nummer</b>	EUDKHL-00574995
<b>Udskriftsdato</b>	08-04-2016	<b>Prøve nummer</b>	588-2016-00079568
<b>Prøvens mærkning</b>	Chokoladeis		
<b>Næringsindhold pr. 100 g</b>			
Energi	684 kJ / 162 kcal		
Fedt	4.7 g		
- heraf mættede fedtsyrer	2.5 g		
- enkeltumættede fedtsyrer*	1.1 g		
- flerumættede fedtsyrer*	0.8 g		
Kulhydrat	20 g		
- heraf sukkerarter	18 g		
Protein	10 g		
Salt	0.14 g		
<p>Energiberegningen er udført i henhold til "Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 1169/2011 om fødevarerinformation til forbrugerne m.v."</p> <p>Energiberegningen er foretaget på de i prøvningen opnåede analyseresultater. Værdier under analysemetodernes kvantifikationsgrænse (LOQ) indgår ikke i beregningen.</p> <p>De med * markerede næringsstoffer er ikke en del af den obligatoriske næringsdeklaration iflg. ovenstående forordning.</p>			

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Forv. værdi
DHP20	IDF 20-1 / Kjeldahl (titrimetri) Protein (N*6,25)	10.03	g/100 g	1,2	14 g/100 g
2) DJ408	DS ISO 11885m:2009 / ICP-OES Natrium	0.057	g/100 g	14	
DHA13	NMKL 173:2005 / Gravimetrisk Aske	1.18	g/100 g	4	
# DHC01	Beregning / Beregning Kulhydrat, beregning	20.2	g/100 g		
DHS35	AOCS 1f-96 / GC-FID Sum af monoumættede fedtsyrer	1.1	g/100 g	10	
DHS39	AOCS 1f-96 / GC-FID Sum af polyumættede fedtsyrer	0.8	g/100 g	10	
DHS41	AOCS 1f-96 / GC-FID Sum mættede fedtsyrer	2.5	g/100 g	10	
DH900	Intern metode / Beregning Sukkerarter, sum af	17.79	g/100 g		
1) LP00D	AOAC 982.14, mod. / IC-EC Fruktose	<0.04	g/100 g		
1) LP00E	AOAC 982.14, mod. / IC-EC Galactose	<0.04	g/100 g		
1) LP00F	AOAC 982.14, mod. / IC-EC Glucose	4.01	g/100 g		
1) LP00J	AOAC 982.14, mod. / IC-EC Laktose	3.80	g/100 g		
1) LP00L	AOAC 982.14, mod. / IC-EC Maltose	0.05	g/100 g		

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Forv. værdi
1) LP00Q	AOAC 982.14, mod. / IC-EC Sucrose	9.93	g/100 g		
# DHF24	Tabelværdi / GC-FID Fedtsyrefaktor	0.956			
DHF71	IDF 116: 2008 / Gravimetrisk Fedt, Röse Gottlieb	4.73	g/100 g	2	
DHD09	ISO 6731/ IDF 21:2010 mod. / Gravimetrisk Tørstof	36.12	g/100 g	1	

<L.Q. / <LOQ	:Under kvantifikationsgrænse	ND / N.D.	:Ikke detekteret	<	:Mindre end/under
<L.D. / <LOD	:Under detektionsgrænse	x.dupl.	:x bestemmelse	>	:Større end/over

Resultater fremhævet med rødt skyldes, at en/flere grænseværdier er overskredet

1) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping): ISO/EC 17025:2005 SWEDAC 1977

2) Eurofins Environment A/S (Vejen): DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168

#: Ikke akkrediteret



Kundesupporter Jytte Østergård Mortensen

## Eurofins Steins Laboratorium A/S

Ladelundvej 85  
DK-6600 Vejen  
DANMARK

Spørgsmål til analysecertifikatet rettes til Eurofins-Steins på tlf. 7022 4286 eller [food-kemi@eurofins.dk](mailto:food-kemi@eurofins.dk) vedr. kemiske anliggender eller [food-mikrobiologi@eurofins.dk](mailto:food-mikrobiologi@eurofins.dk) vedr. mikrobiologiske anliggender.

Resultaterne gælder udelukkende for den analyserede prøve. Resultatet er angivet som "indhold i prøven", hvis ikke andet er oplyst. U(%): Ekspanderet måleusikkerhed (dækningsfaktor k=2). Resultaterne må ikke gengives, undtagen i deres helhed, uden laboratoriets skriftlige tilladelse. Analyser udføres iht. Eurofins | Steins generelle forretningsbetingelser, som kan ses på [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk).

AR-16-DH-066187-01

AR1 V. 3.6

T | +45 70 22 42 86

F | +45 70 22 42 95

[www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk)  
[food@eurofins.dk](mailto:food@eurofins.dk)  
CVR: DK87373010