

Formulier bepaling korrelverdeling.

Laboratorium: Vondelingenplaat 17, 3196KL Vondelingenplaat Rt
 Bepalingsmethode: conform EN 933-1:1997
 Analysemethode: droog
 Locatie: Vondelingenplaat
 Monsternummer: NGR 0002 16 206
 Productiedatum: 12 oktober 2016
 Datum Ontvangst: 12 oktober 2016
 Soort granulaat: Eco granulaat
 Gradering: 0 - 2

1709

Zeef in mm	Zeef- doorval in %	Eis		Norm	
		S dec min	max	min	max
startgewicht					
C 125	--	--	--	--	--
C 90	--	--	--	--	--
C 80	--	--	--	--	--
C 63	--	--	--	--	--
C 56	--	--	--	--	--
C 50	--	--	--	--	--
C 45	--	--	--	--	--
C 40	--	--	--	--	--
C 31,5	--	--	--	--	--
C 25	--	--	--	--	--
C 22,4	--	--	--	--	--
C 20	--	--	--	--	--
C 16	--	--	--	--	--
C 14	--	--	--	--	--
C 12,5	--	--	--	--	--
C 11,2	--	--	--	--	--
C 10	--	--	--	--	--
C 8	--	--	--	--	--
C 6,3	--	--	--	--	--
C 5,6	--	--	--	--	--
C 5	--	--	--	--	--
C 4 2D	100%	100%	100%	100%	100%
2,8 1,4D	99%	98%	100%	98%	100%
2 D	90%	87%	97%	85%	100%
1 D/2	71%	66%	86%		100%
500 µm	50%				
250 µm mid	22%	0%	45%	0%	45%
125 µm	2%				
63 µm f	0,9%	0%	3%	0%	6%
< 63 µm		0%	3%	0%	6%
Vreemde bestanddelen aanwezig	X _i	afwezig		AFWEZIG	
Massa vochtig monster + schaal	gr.	1.032,5			
Massa gedroogd monster + schaal	gr.	1.027,6			
Massa lege schalen	gr.	614,7			
Massa analysemonster (M ₀)	gr.	412,9			
Vochtgehalte	%	0,5%			
Goedgekeurd	S dec	ja			
Goedgekeurd	norm	ja			

Opmerkingen:

Formulier bepaling korrelverdeling.

Laboratorium: Vondelingenplaat 17, 3196KL Vondelingenplaat Rt
 Bepalingmethode: conform EN 933-1:1997
 Analysemethode: droog
 Locatie: Vondelingenplaat
 Monsternummer: NGR 0002 16 205
 Productiedatum: 11 oktober 2016
 Datum Ontvangst: 11 oktober 2016
 Soort granulaat: Eco granulaat
 Gradering: 0 - 2

Zeef in mm	Zeef- doorval in %	Eis		Norm	
		S dec min	max	min	max
startgewicht					
C 125	--	--	--	--	--
C 90	--	--	--	--	--
C 80	--	--	--	--	--
C 63	--	--	--	--	--
C 56	--	--	--	--	--
C 50	--	--	--	--	--
C 45	--	--	--	--	--
C 40	--	--	--	--	--
C 31,5	--	--	--	--	--
C 25	--	--	--	--	--
C 22,4	--	--	--	--	--
C 20	--	--	--	--	--
C 16	--	--	--	--	--
C 14	--	--	--	--	--
C 12,5	--	--	--	--	--
C 11,2	--	--	--	--	--
C 10	--	--	--	--	--
C 8	--	--	--	--	--
C 6,3	--	--	--	--	--
C 5,6	--	--	--	--	--
C 5	--	--	--	--	--
C 4 2D	100%	100%	100%	100%	100%
2,8 1,4D	99%	98%	100%	98%	100%
2 D	89%	87%	97%	85%	100%
1 D/2	71%	66%	86%		100%
500 µm	50%				
250 µm mid	23%	0%	45%	0%	45%
125 µm	2%				
63 µm f	1,4%	0%	3%	0%	6%
< 63 µm		0%	3%	0%	6%
Vreemde bestanddelen aanwezig	X _i	afwezig		AFWEZIG	
Massa vochtig monster + schaal	gr.	1.112,8			
Massa gedroogd monster + schaal	gr.	1.108,6			
Massa lege schalen	gr.	704,4			
Massa analysemonster (M ₀)	gr.	404,2			
Vochtgehalte	%	0,4%			
Goedgekeurd	S dec	ja			
Goedgekeurd	norm	ja			

Opmerkingen: