

Formulier bepaling korrelverdeling.

1709

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

Zeef in mm			Zeef- doorval in %	Eis		EN 12620	EN 13139
						EN 13043	
				S dec	min	max	EN 13242
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: Vondelingenplaats 17, 3196KL Vondelingenplaats Rt
 Bepalingsmethode: conform EN 933-1:1997
 Analysemethode: droog
 Locatie: Vondelingenplaats
 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		EN 12620 EN 13139	
						EN 13043 EN 13242	
				S dec min	max	Norm 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					
Vuchtgehalte	%	0,4%					
Goedgekeurd	S dec	ja					
Goedgekeurd	norm	ja					

Opmerkingen: