

Sandan	alyse																
Produkt:		Quarzsand, mehrfach gewaschen, lagerfeucht															
Sorte:		G1040F1															
Farbe:		braunbeige															
Entnahme:		Produktionskontrolle															
Prüfer:		lw	lw														
Datum:		15.01.2024															
Siebana	alyse	•															
Einwaag	ge (g):	100															
Zeit (min):		3															
Bemerkı	ungen:	Ermittlung der durchschnittlichen Kornverteilung															
Sieblini	e	•															
Sieb (mm):		0,001	0,063	0,125	0,250	0,400	1,000	1,400	2,000	2,800	4,000	5,600	8,000	11,20	16,00	Summe	
auf Sieb (g):		0,0	0,0	0,0	0,5	7,2	6,2	11,7	30,5	38,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
auf Sieb	(M%):	0,0	0,0	0,0	0,5	7,2	6,2	11,7	30,5	38,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Durchg.	(M%):	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	7,7	13,9	25,6	56,1	94,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Siebdurchgang in Masse %	100,0 90,0 80,0 70,0 60,0 40,0 30,0 20,0																
	10,0																
	0,0	11		0,010			0,100			1,000		1	0,000		10	0,000	
Siebmaschenweite in mm  Ø Korngr. (mm): 2,66																	

Die angegebenen Daten stellen den Durchschnitt aus der Produktion 2023 dar. Eine Verbindlichkeit aus den Angaben kann nicht hergeleitet werden.