

KURZÜBERSICHT

CALCIUMCARBONATE

Produkt	Beschreibung	Lieferform
Calcite		
MS 12	Helligkeit (Ry, C//2°) = 86 Korngrößenverteilung: 0 - 60 µm / d ₅₀ -Wert: 5,5 µm	Pulver
MS 12 F	Helligkeit (Ry, C//2°) = 87 Korngrößenverteilung: 0 - 45 µm / d ₅₀ -Wert: 4,5 µm	Pulver
MS 70 F	Helligkeit (Ry, C//2°) = 87 Korngrößenverteilung: 0 - 45 µm / d ₅₀ -Wert: 4,5 µm	Pulver
Kalksteinmehle		
HH	Siebrückstand auf 63 µm: 0 - 10 %	Pulver
MH	Siebrückstand auf 63 µm: 2 - 10 %	Pulver
Mikronisierte Calciumcarbonate		
BL 50	Helligkeit (C/2°): 90 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,1 % / d ₅₀ -Wert: 7,0 µm	Pulver
Calfort 3	Helligkeit (C/2°): 92 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,003 % / d ₅₀ -Wert: 3,5 µm	Pulver
Calfort 5	Helligkeit (C/2°): 92 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,003 % / d ₅₀ -Wert: 5,0 µm	Pulver
Micral 10	Helligkeit (C/2°): 96 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,01 % / d ₅₀ -Wert: 7,0 µm	Pulver
Microcarb 4	Helligkeit (C/2°): 90,5 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,003 % / d ₅₀ -Wert: 5 µm	Pulver
Microcarb 60	Helligkeit (C/2°): 92 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,003 % / d ₅₀ -Wert: 2,5 µm	Pulver
Microcarb 95	Helligkeit (C/2°): 93 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,001 % / d ₅₀ -Wert: 0,65 µm	Pulver
Microcarb WM 1	Helligkeit (C/2°): 93 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,001 % / d ₅₀ -Wert: 0,7 µm	Pulver
Mikronisierte und beschichtete Calciumcarbonate		
Microcarb 60 T	Helligkeit (C/2°): 91 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,003 % / d ₅₀ -Wert: 2,5 µm	Pulver
Microcarb 95 T	Helligkeit (C/2°): 93 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,001 % / d ₅₀ -Wert: 0,65 µm	Pulver
Microcarb LB 10 T	Helligkeit (C/2°): 91 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,003 % / d ₅₀ -Wert: 4,5 µm	Pulver
Microcarb WM 1 T	Helligkeit (C/2°): 93 Siebrückstand auf 45 µm: < 0,001 % / d ₅₀ -Wert: 0,9 µm	Pulver