

48900 – 489624 Sieblinien Eisenglimmer

48900	Gewichtsanteil in g	Gewichtsanteil in %	Gewichtsanteil in %
> 80 μ	30	3,06	3
80-63 μ	140	14,29	14
63-45 μ	285	29,08	29
< 40 μ	525	53,57	54
Gesamt	980		

489621	Gewichtsanteil in g	Gewichtsanteil in %	Gewichtsanteil in %
> 100 μ	2	0,199	0,2
100-80 μ	15	1,497	1,5
< 80 μ	985	98,30	98
Gesamt	1002		

489623	Gewichtsanteil in g	Gewichtsanteil in %	Gewichtsanteil in %
> 120 μ	6,2	0,615	0,6
120-20 μ	980	97,203	97,2
< 20 μ	22	2,182	2,2
Gesamt	1008,2		

489624	Gewichtsanteil in g	Gewichtsanteil in %	Gewichtsanteil in %
> 200 μ	2,13	0,212	0,2
200-100 μ	265	26,312	26,3
< 100 μ	740	73,476	73,5
Gesamt	1007,13		

12/2015

Wichtiger Hinweis: die Eisenglimmer sind wie viele natürlichen Materialien chargenweisen Schwankungen unterlegen. Wir können nicht garantieren, dass jedes Gebinde den o. g. Sieblinien genau entspricht.