

**AUFNAHME Ø 50 MM**



**Hantelscheiben, Gusseisen gummiert, Bohrung Ø 50 mm**

Tarirt, mit aufvulkanisierter Gummiierung für reduzierten Rückprall und Geräuschdämmung. Bohrung Ø 50 mm, Farbe schwarz. IWF-Standard.

7591	1,25 kg
7592	2,50 kg
7593	5,00 kg
7594	10,00 kg
7595	15,00 kg
7596	20,00 kg



**Hantelscheiben, Gusseisen lackiert, Bohrung Ø 50 mm**

7547	1,25 kg
7546	2,50 kg
7545	5,00 kg
7544	10,00 kg
7548	15,00 kg
7543	20,00 kg



**Bumper Plates, Hantelscheiben**

Dank der etwas weicherer Gummigranulat-Mischung sind diese Scheiben besonders geräuschgemindert und besitzen zudem hervorragende Aufprall- bzw. Absorptionseigenschaften. Anwendungsbereiche: Hanteltraining, Powerlifting und Gewichtheben. Öffnung Ø 51 mm.

51804	5 kg
51803	10 kg
51802	15 kg
51801	20 kg
51800	25 kg

KRAFTSPORT



**Wettkampf-Hantelstange**

Aus Federstahl, Länge 220 cm, Gewicht der Stange 25 kg. Lieferung inklusive zwei Federfeststeller. Die Scheiben werden auf einer gelagerten Drehhülse Ø 50 mm aufgelegt. Lieferung ohne Hantelscheiben.

50970



**Verschluss Ø 50 mm**

Für Wettkampfhantelstange, mit Feststell-Knebelschraube (fixierend und anpressend), lackiert, 2,5 kg schwer, Ø 50 mm.

7502 Stück



**Heavy-Duty Kompakthantel-Satz**

Bei Gushantelscheiben wird jede Scheibe gewogen, um die üblichen Gewichtsschwankungen in der Herstellung festzustellen. Danach wird mittels zusätzlicher Spezialscheiben eine gewichtsoptimierte Hantel mit verchromter Stahlstange und fest verschraubten Gussgewichten hergestellt. Alle Hanteln über 25 kg sind mit einem Sicherheitssystem (DSN) ausgestattet.

Je 1 Paar, von 10-32 kg, in 2 kg-Schritten.

17550 Satz 1780,90

Hanteln mit 2,5 kg-Abstufung. Preis p. Stück.

6456	2,5 kg
6457	5,0 kg
6458	7,5 kg
6459	10,0 kg
6451	12,5 kg
6462	15,0 kg
6463	17,5 kg
6464	20,0 kg
6465	22,5 kg
6466	25,0 kg
6467	27,5 kg
6468	30,0 kg

Hanteln mit 2 kg - Abstufung. Preis p. Stück.

6459	10,0 kg
17531	12,0 kg
17532	14,0 kg
17534	16,0 kg
17535	18,0 kg
6464	20,0 kg
17537	22,0 kg
17538	24,0 kg
17539	26,0 kg
17540	28,0 kg
6468	30,0 kg
17543	32,0 kg