

Präzisionszählwaage Zählwaage NHB










Bezahlbare Zählwaage Präzisionswaage für Labor und Industrie, Wägebereich 600g/0.01g oder 1200g/0.01g oder 200g/0.01g oder 2000g/0.01g oder 6000g/0.1g

- **NHB CH Serie**
- **Zählwaage und Präzisionswaage für Labor und Industrie**
- Wägen, tarieren
- **Bestens geeignet als Zählwaage**
- Prozentwägung
- Für interne Wägungen
- Netzbetrieb (Akku Optional)
- Überlastschutz, robust
- Automatische Abschaltung
- RS 232 Schnittstelle



Modell	NHB-120 CH	NHB-200 CH	NHB-1200 CH	NHB-2000 CH	NHB-6000 CH
Wägebereich	120g	200g	1200g	2000g	6000g
Teilung	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.1g
Kleinstes Stückgewicht zum zählen	0.008g	0.008g	0.05g	0.07	0.2g
Wiegeplatte mm	Ø 80 rostfrei	Ø 80 rostfrei	Ø 120 rostfrei	Ø 120 rostfrei	150 x 140 rostfrei
Aussenmasse mm	190Bx220T 60H	190Bx220T 60H	190Bx220T 60H	190Bx220T 60H	190Bx220T 60H
Anzeige LCD hinterleuchtet	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Betriebsdauer Akku Optional	ca. 30 Std.	ca. 30 Std.	ca. 30 Std.	ca. 30 Std.	ca. 30 Std.
Ladezeit / Ladegerät	8 Std. Netzgerät	8 Std. Netzgerät	8 Std. Netzgerät	8 Std. Netzgerät	8 Std. Netzgerät
Tarabereich	100%	100%	100%	100%	100%
Zubehör (inklusive)	Netzgerät, Windschutz RS 232	Netzgerät Windschutz RS 232	Netzgerät, Windschutz RS 232	Netzgerät, Windschutz RS232	Netzgerät -- RS 232
Empfohlenes Kalibriergewicht	100g F2	100g F2	1000g F2	1000g F2	2000g M1
List- Preis	690.-	750.-	690.-	690.-	690.-
AKTIONSPREIS	490.-	490.-	490.-	490.-	490.-

Varianten	Preis
 <p>Präzisions-Zählwaage NHB-120 Wägeber. 120 g/Teilung 0.001g, Plattfordurchmesser 80 mm Fr. 690.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 490.00
 <p>Präzisions-Zählwaage NHB-200 Wägeber. 200 g/Teilung 0.001g, Plattfordurchmesser 80 mm Fr. 750.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 490.00
 <p>Präzisions-Zählwaage NHB-300 Wägeber. 300 g/Teilung 0.001g, Plattfordurchmesser 120 mm Fr. 750.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 490.00
 <p>Präzisions-Zählwaage NHB-600 Wägeber. 600g/Teilung 0.01g, Plattfordurchmesser 120 mm Fr. 650.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 490.00
 <p>Präzisions-Zählwaage NHB-1200 Wägeber. 1200 g/Teilung 0.01g, Plattfordurchmesser 120 mm Fr. 690.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 490.00
 <p>Präzisions-Zählwaage NHB-2000 Wägeber. 2000 g/Teilung 0.01g, Plattfordurchmesser 120 mm Fr. 690.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 490.00
 <p>Präzisions-Zählwaage NHB-6000 Wägeber. 6000 g/Teilung 0.1g, Plattformgrösse 150 x 140 mm Fr. 690.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 490.00

Zubehör

Preis



Schale HX, Rund ohne Halter, 210 mm, rostfrei
sofort lieferbar

Fr. 46.00



Akku zu Waage, eingebaut
sofort lieferbar

Fr. 68.00



Schale IG 220 x 160 mm Oval, Ideal zum Zählen, Eigengewicht 250 g, Metall beschichtet, mit Standfuss
sofort lieferbar

Fr. 89.00



Wiegenschale oval mit Schnabel, Edelstahl rostfrei 210 x 260x75 mm, Inhalt 1.4 Liter, Gewicht ca. 305g
sofort lieferbar

Fr. 128.00

Tisch/Zählwaage

NHB-120g, NHB-200g, NHB-600g, NHB-2000g, NHB-6000g CE

- Präzisionswaage für Labor und Industrie
- Wägen, tarieren, zählen
- Für interne Wägungen
- Netzbetrieb, Akku Optional
- Überlastschutz, robust
- RS 232 Schnittstelle



Weitere Modelle und Wägebereiche auf Anfrage

Modell	NHB-120 CH Inkl. Windschutz	NHB-200 CH Inkl. Windschutz	NHB-600 CH Inkl. Windschutz	NHB-2000CH Inkl. Windschutz	NHB-6000CH
Wägebereich	120 g	200 g	600 g	2000 g	6000 g
Teilung	0.001 g	0.001 g	0.01	0.01	0.1
Kleinstes Stückgewicht zum zählen	0.005 g	0.008 g	0.05 g	0.05 g	0.2 g
Wiegeplatte, rostfrei	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	150 x 140 mm
Aussenmasse	190 B x 220 T x 60 H mm				
Anzeige	LCD, 16 mm, hinterleuchtet				
Betriebsdauer Akku	ca. 24 Std.				
Ladezeit / Ladegerät	8 Std./ Netzgerät				
Tarabereich	100%				
Zubehör	Inkl. Netzgerät / Optional Akku + Fr. 68.-				
Option: Schale Inox	Rund, Durchmesser 210 mm, H 45 mm, Gewicht 113 g à Fr. 46.- Eckig, 225 x 185 mm, H 45 mm, Gewicht 162g à Fr. 46.-				
Empfohlenes Kalibriergewicht	100 g F2	1000 g F2			2000 g F2
Preis	690.-	750.-	650.-	690.-	690.-
Aktionspreis	590.-	650.-	550.-	590.-	590.-