

Kompaktwaagen

Sparsam, zuverlässig und portabel

Robustes Gehäusedesign bietet besten allgemeinen Überlastschutz und Langlebigkeit in seiner Klasse. Diese Waagen mit einzigartiger Konzeption für eine breite Palette von Anwendungen bieten einfache Bedienung, lange Batterielebensdauer und hohe Leistungsstärke.



- Elegantes Design mit niedriger Bauform
- Große LCD-Anzeige mit hohem Kontrast
- Energiesparende Abschaltautomatik
- Zwei-Tasten-Bedienung
- Stapelbare Bauweise erleichtert die Aufbewahrung
- Integrierte Wägezellenverriegelung
- Überlast- und Unterlastanzeigen
- Digitale Kalibrierung über die Tastatur
- Batterieladestandsanzeige
- Drei AA-Batterien (inklusive) oder optionaler Wechselstromadapter
- Zwei Jahre Garantie

Kat. Nr.	Kapazität	Ablesbarkeit	Linearität	Wiederholgenauigkeit	Modus	Schalenform	Abmessungen mm (B x T x H)	Stabilisierungs-Dauer	Größe der Plattform	Kalibrierung
15305103	200g	0,1g	0,1g	0,1g	Wiegen	Rund	140 x 200 x 40	3 Sek	120mm Durchm.	Extern
15315103	500g	0,1g	0,1g	0,1g	Wiegen	Rund	140 x 200 x 40	3 Sek	120mm Durchm.	Extern
15325103	2.000g	1,0g	1,0g	1,0g	Wiegen	Rund	140 x 200 x 40	3 Sek	120mm Durchm.	Extern
15335103	5.000g	1,0g	1,0g	1,0g	Wiegen	Rund	140 x 200 x 40	3 Sek	120mm Durchm.	Extern

Zubehör

Kat. Nr.	Beschreibung
11782148	Netzadapter (Universalsteckersatz 11792148 ebenfalls erforderlich)
11792148	Universalsteckersatz
15360684	Wägeplattenabdeckung aus Edelstahl
15370684	Hartschalentransportkoffer
10679092	Schalenbehälter, 1.050 ml

Portable Waagen

Sehr gute Leistung für eine preisgünstige, portable Waage

Bestverkaufte portable Waage von Fisher Scientific mit einfacher Zwei-Tasten-Bedienung, LCD-Anzeige mit hohem Kontrast, verschiedenen Wägeeinheiten und optionaler Auswahl zwischen RS232- und USB-Anschlüssen.



- Hervorragende Stoßfestigkeit und Überlastschutz
- Große LCD-Anzeige mit hohem Kontrast
- 50 Stunden Batterielebensdauer mit Abschaltautomatik
- Zwei-Tasten-Bedienung
- Transport- und Kalibrierverriegelungen
- Eingebauter Unterflurwägehaken, notwendig kritisch für die Dichtebestimmung
- Optionales RS232- oder USB-Modul ermöglicht Datenanschluss an PC oder Drucker
- Wechselstromadapter (inklusive) oder Betrieb mit vier AA-Batterien (nicht inklusive)
- Zwei Jahre Garantie

Kat. Nr.	Kapazität	Ablesbarkeit	Linearität	Wiederholgenauigkeit	Modi	Schalenform	Abmessungen mm (B x T x H)	Stabilisierungs-Dauer	Größe der Plattform	Konformität	Kommunikationsschnittstelle	Kalibrierung
15365103	120g	0,001g	0,003g	0,003g	Stückzählung, Prozentwägen, Summieren, Anzeige anhalten	Rund	192 x 210 x 54	3 Sek	120mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	Optional USB oder RS232	Extern
15345103	200g	0,01g	0,01g	0,01g	Stückzählung, Prozentwägen, Summieren, Anzeige anhalten	Rund	192 x 210 x 54	3 Sek	120mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	Optional USB oder RS232	Extern
15355103	600g	0,01g	0,02g	0,01g	Stückzählung, Prozentwägen, Summieren, Anzeige anhalten	Rund	192 x 210 x 54	3 Sek	120mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	Optional USB oder RS232	Extern
15375103	2.000g	0,1g	0,1g	0,1g	Stückzählung, Prozentwägen, Summieren, Anzeige anhalten	Quadratisch	192 x 210 x 54	3 Sek	165mm x 142mm	GLP mit optionalem Drucker	Optional USB oder RS232	Extern
15385103	6.000g	0,1g	0,2g	0,1g	Stückzählung, Prozentwägen, Summieren, Anzeige anhalten	Quadratisch	192 x 210 x 54	3 Sek	165mm x 142mm	GLP mit optionalem Drucker	Optional USB oder RS232	Extern

Zubehör

Kat. Nr.	Beschreibung
11860871	Dichte-Kit
12632613	Schutzabdeckung
10591982	Diebstahlsicherung
10382992	Hartschalentransportkoffer
11742158	RS232-Schnittstelle mit Kabel
11752158	USB-Kit
13445129	Nadeldrucker für tragbare, Analyse-, Präzisions- und Feuchtwägen
15357904	Nadeldrucker-Kabeladapter für die tragbare Waagen (erfordert: 11742158 - RS232-Schnittstelle mit Kabel)
15367904	Nadeldrucker-Papierabroller
10656704	Nadeldrucker Papierrolle (57,5mm 2er-Pack)
15276939	Nadeldrucker Farbbandkassette

Präzisionswaagen

Eine hervorragende Waage für routinemäßiges Wiegen bei allgemeinen Anwendungen in Laboratorien, Industrie und Lehrbetrieb



Wählbare Umgebungseinstellungen, drei Filtermodi und eine justierbare Nullpunkteinstellung machen die Fisherbrand Präzisionswaagen zur perfekten Lösung für hoch empfindliche Anwendungen mit langsamem Befüllen.

- Wägefunktionen: Wiegen, Stückzählung und Prozentwägen
- Windschutz mit drei Schiebetüren (nur bei 1-mg-Modellen)
- Ein-Zeilen-LCD
- Drei-Tasten-Betrieb
- Bidirektionale RS232-Schnittstelle
- Nivellierungsanzeige vorn – der Nivellierungsprozess muss nicht auf der Rückseite der Waage geprüft werden.
- Solider Druckguss-Metallsockel, Edelstahl-Wägeplatte
- Auch unter rauen Einsatzbedingungen funktionstüchtig; die Einstellungen können angepasst werden, um Schwingungen und andere Störfaktoren auszugleichen.
- Kalibrierungssperre
- Sicherheitsschleife an der Rückseite der Waage
- Integrale Menüverriegelung – eine Kombination aus Software-Sicherungen und einem mechanischen Schalter verriegelt Menüs, einschließlich Kalibrierung
- Wechselstromadapter (inklusive), 8 bis 14,5 V Wechselspannung, 50/60 Hz 4 VA oder 8 bis 20 V Gleichspannung, 4 W
- Zwei Jahre Garantie

Kat. Nr.	Kapazität	Ablesbarkeit	Linearität	Wiederholgenauigkeit	Modi	Schalenform	Abmessungen mm (B x T x H)	Stabilisierungs-Dauer	Größe der Plattform	Konformität	Kommunikationsschnittstelle	Kalibrierung
15325113	210g	0,001g	0,002g	0,001g	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 287	3 Sek	120mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Extern
15335113	410g	0,001g	0,002g	0,001g	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 287	3 Sek	120mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Extern
15345113	410g	0,001g	0,002g	0,001g	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 287	3 Sek	120mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Intern
15355113	2.100g	0,01g	0,02g	0,01g	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 92	3 Sek	180mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Extern
15385113	2.100g	0,01g	0,02g	0,01g	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 92	3 Sek	180mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Intern
15365113	4.100g	0,01g	0,03g	0,01g	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 92	3 Sek	180mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Extern
15395113	4.100g	0,01g	0,03g	0,01g	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 92	3 Sek	180mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Intern
15375113	4.100g	0,1g	0,1g	0,1g	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 92	3 Sek	180mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Extern

Zubehör

Kat. Nr.	Beschreibung
15380684	Hilfsanzeige
10591982	Diebstahlsicherung
12008548	Display-Schutzabdeckung
13445129	Nadeldrucker für tragbare, Analysen-, Präzisions- und Feuchtwagen
15377904	Nadeldrucker für Analysen-, Präzisions- und Feuchtwagen
15367904	Nadeldrucker-Papierabroller
10656704	Nadeldrucker Papierrolle (57,5mm 2er-Pack)
15276939	Nadeldrucker Farbbandkassette

Analysewaagen

Für alltägliche Wägebühler

Dank einfach zu reinigendem Windschutz, frontaler Nivellierungsanzeige und auswählbarer Umgebungseinstellungen eignen sich die Fisherbrand Analysewaagen ideal für die Routine-Wägebühler in den meisten Labors.

- Wägebühlerfunktionen: Wiegen, Stückzählung und Prozentwägen
- Breiter Windschutz mit Schiebetüren oben und seitlich
- Ein-Zeilen-LCD
- Drei-Tasten-Betrieb
- Bidirektionale RS232-Schnittstelle
- Nivellierungsanzeige vorn – der Nivellierungsprozess muss nicht auf der Rückseite der Waage geprüft werden.
- Solider Druckguss-Metallsockel, Edelstahl-Wägebühlerplatte
- Auch unter rauen Einsatzbedingungen funktionstüchtig; die Einstellungen können angepasst werden, um Schwingungen und andere Störungsfaktoren auszugleichen.
- Kalibrierungssperre
- Integrale Menüverriegelung – eine Kombination aus Software-Sicherungen und einem mechanischen Schalter verriegelt Menüs, einschließlich Kalibrierung
- Sicherheitsschleife an der Rückseite der Waage
- Wechselstromadapter (inklusive), 8 bis 14,5 V Wechselspannung, 50/60 Hz 4 VA oder 8 bis 20 V Gleichspannung, 4 W
- Zwei Jahre Garantie



Kat. Nr.	Kapazität	Ablesbarkeit	Linearität	Wiederholgenauigkeit	Wiegemodi	Schalenform	Abmessungen mm (B x T x H)	Stabilisierungsdauer	Größe der Plattform	Konformität	Kommunikationsschnittstelle	Kalibrierung
15395103	65g	0,1mg	0,2mg	0,1mg	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 287	3 Sek	90mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Intern
15305113	210g	0,1mg	0,2mg	0,1mg	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 287	3 Sek	90mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Extern
15315113	210g	0,1mg	0,2mg	0,1mg	Wiegen, Stückzählung, Prozentwägen	Rund	196 x 320 x 287	3 Sek	90mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Intern

Zubehör

Kat. Nr.	Beschreibung
15380684	Hilfsanzeige PAD7
11850133	Dichte-Kit für Feststoffe
10591982	Diebstahlsicherung
12008548	Display-Schutzabdeckung
15390684	Sinker Glas-Kit zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten
13445129	Nadeldrucker für portable, Analysen-, Präzisions- und Feuchtwägen
15377904	Nadeldrucker für Analysen-, Präzisions- und Feuchtwägen
15367904	Nadeldrucker-Papierabroller
10656704	Nadeldrucker Papierrolle (57,5mm 2er-Pack)
15276939	Nadeldrucker Farbbandkassette

Feuchtwagen

Schnell und einfach zu bedienendes, kompaktes Analysengerät

Der Fisherbrand Feuchteanalysator zeichnet sich durch seine hochwertige, langlebige Bauweise und eine einfache Ein-Tasten-Bedienung aus. Mit breiter, hintergrundbeleuchteter LCD-Anzeige, standardmäßigem RS232-Anschluss, einer Kapazität von 60 g mit einer Ablesbarkeit von 0,005 g/0,05 % und Halogen-Heiztechnologie eignet er sich ideal für die Lebensmittelanalyse, Qualitätskontrolle, Abwasseranalyse und eine Vielzahl an Anwendungen in Industrie, Umweltanalytik und Universität.



- Breite LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Bidirektionale RS232-Schnittstelle
- Einfach zu reinigende Heizkammern zur häufigen Benutzung und kostengünstigen Wartung
- Kompakte Aufstellmaße für maximale Platzersparnis
- Heiztechnologie: Halogen (50 °C bis 160 °C in 5-Grad-Schritten)
- Wiederholgenauigkeit (Std. Abw., g): 0,2 % (3 g Probe) 0,05 % (10 g Probe)
- 200 V bis 240 V Wechselstrom, 3 A, 50/60 Hz
- Zwei Jahre Garantie

Kat. Nr.	Kapazität	Ablesbarkeit	Wiederholgenauigkeit	Schalenform	Abmessungen mm (B x T x H)	Größe der Plattform	Konformität	Kommunikationsschnittstelle	Kalibrierung
15305123	60g	0,005g	0,05 %	Rund	170 x 280 x 130	90mm Durchm.	GLP mit optionalem Drucker	RS232	Extern

Zubehör

Kat. Nr.	Beschreibung
10342852	Temperaturkalibrierungs-Kit
11878852	Wägeplattenhalterung
15300694	Schutzabdeckung
10496791	Diebstahlsicherung
11804242	Aluminiumschalen, 80 Stück pro Packung
11894762	Pads Glasfaserscheiben, (200 Stück pro Packung)
11865390	Set mit 3 wiederverwendbaren Probenschalen
13445129	Nadeldrucker für tragbare, Analysen-, Präzisions- und Feuchtwagen
15377904	Nadeldrucker für Analysen-, Präzisions- und Feuchtwagen
15367904	Nadeldrucker-Papierabroller
10656704	Nadeldrucker Papierrolle (57,5mm 2er-Pack)
15276939	Nadeldrucker Farbbandkassette

Unentbehrliches Zubehöler

Fisherbrand-Produkte speziell für all Ihre Wägearwendungen

Wägeschiffchen, Polystyrol, Einmalgebrauch

- Standardmäßig oder als Anti-Statik-Ausführung verfügbar
- schwarz oder weiß
- rautenförmig oder viereckig
- Kapazität 5 ml bis 280 ml

Kat. Nr.	Form	Kapazität, ml	Stk/Pck
Standard, schwarz			
12952850	Rautenförmig	5	500
12962850	Rautenförmig	30	500
12972850	Rautenförmig	100	500
12982850	Quadratisch	10	500
12992850	Quadratisch	85	500
12902860	Quadratisch	280	500
Anti-statisch, schwarz			
12912860	Rautenförmig	5	500
12922860	Rautenförmig	30	500
12932860	Rautenförmig	100	500
12942860	Quadratisch	10	500
12952860	Quadratisch	85	500
12962860	Quadratisch	280	500
Standard, weiß			
12932840	Rautenförmig	5	500
11573422	Rautenförmig	30	500
12387552	Rautenförmig	100	500
11593422	Quadratisch	10	500
11503432	Quadratisch	85	500
11513432	Quadratisch	280	500
Anti-statisch, weiß			
12992840	Rautenförmig	5	500
11533432	Rautenförmig	30	500
11543432	Rautenförmig	100	500
12922850	Quadratisch	10	500
11680302	Quadratisch	85	500
12608513	Quadratisch	280	500



Wägeschiffchen, Aluminium, Einmalgebrauch

- Für Standard- Wägearwendungen, Dispensieren, Aufbewahrung, Lebensmittelverarbeitung, Verdampfen oder Trocknen. Auch ideal als Staubschutz oder Probenhalter
- Hergestellt aus ölfreiem, leichtgewichtigem Aluminium

Kat. Nr.	Größe	Abmessungen [B x T], mm	Stk/Pck
11998084	Klein	43 x 12	100
11908094	Mittel	57 x 14	100
11918094	Groß	70 x 16	100
11988084	Extra groß	108 x 8	50



Wägetrichter, Borosilikatglas

- Ideal zum Wiegen kleiner Mengen Pulver
- Pulver kann über das Röhrensystem eingeführt werden

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Länge, mm	Stk/Pck
11572902	3	70	1
11582902	6	85	1
11592902	10	100	1



Mikrospatel

- Mikrospatel - perfekt zum bequemen Umgang mit extrem kleinen Proben
- Diese Spateln eignen sich zum Überführen von teuren Chemikalien, Platzieren von Partikelstoffen in Wägebehälter, zum Applizieren von geringsten Klebstoffmengen sowie zum Mischen von feinkörnigen Proben.
- Vier Größen, Verwendung mit Waagen, Mikroskopen und Wägeschiffchen. Flachendige Edelstahlklingen mit einer Breite von 0,1 mm, 0,3 mm, 0,5 mm und 1,0 mm. Die Griffe sind zur einfachen Größenauswahl farbkodiert. Die Gesamtlänge beträgt 6 cm.

Kat. Nr.	Beschreibung	Stk/Pck
11734356	Mikrospatel	4



Spatel, Edelstahl

- Mit Schöpfer am einen Ende und schmaler, gebogener Klinge am anderen

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Stk/Pck
11593452	165	5



Spatel, Metall

- Spatel, Nickel und Edelstahl Chattaway: 3,6-mm-Schaft; Nickel und Edelstahl: 1,6-mm-Schaft

Kat. Nr.	Kapazität, ml	Länge, mm	Stk/Pck	
Nickel, flach langgezogen, mit einer schmalen, gebogenen Klinge am Ende				
11593452	165	-	5	
Edelstahl, leichtgewichtig, mit flachen, abgerundenden Enden				
11776597	90	20	5	
11786597	150	30	5	
Edelstahl, schwer, mit einem Spatelende und einem Löffelende				
11756597	120	18	5	
11533462	150	18	5	
11864233	210	18	1	
Nickel, Chattaway				
11553462	100	10	5	
11814593	150	10	5	
11824593	180	10	5	
11583462	200	10	5	
11834593	230	10	5	
11716607	270	10	5	
1	Edelstahl, Chattaway			
11726607	100	10	5	
11513472	150	10	5	
11523472	180	10	5	
11573482	200	10	5	
11533472	230	10	5	
11523502	300	10	5	
11533502	350	10	5	
11563482	150	8	5	
2	Nickel, doppelt, Löffel an einem Ende			
11716567	120	14	1	
11726567	150	17	1	
11736567	180	17	1	
11746567	210	18	1	
3	Nickel, flache, konische Klinge			
11573492	120	25	5	
11583492	180	35	1	
4	Nickel, mikro			
11706447	100	4	5	
11593472	130	4	5	
11503482	150	4	5	
11513482	200	4	5	
Edelstahl, mikro				
11523482	100	4	5	
11533482	130	4	5	
11543482	150	4	5	
11553482	200	4	5	
5	Edelstahl, Mikrolöffel			
11746607	100	4	5	
11593482	150	4	5	
Edelstahl, Mulde/Trulla				
6	11503492	150	8	5
7	11523492	176	20	5

