

Fischer-Lahr Wasserdruck-Obstpresse 20 L, rot

Artikel-Nr.: 500FP20H_
EAN: 4250699415531
Marke: Motorgeräte Fischer
Datenstand: 04.08.2025



FISCHER-LAHR

NUR BEI FISCHER: Mit zu zusätzlichem Druckminderer! Neben dem 3 bar Sicherheitsventil, das jede Hydropresse am Markt aus Sicherheitsgründen hat, verfügt die Fischer FP-Serie noch zusätzlich über einen vorgelagerten Einlass-Druckminderer. So können Sie auch arbeiten, wenn z.B. Ihr Haus-Wasseranschluss bei über 3 bar liegt und müssen nicht umständlich den kompletten Hauswasser-Druck herunter regulieren! Kein Stress mehr, den zu hohen Eingangsdruck aufwändig zu regulieren. Anschließen und los geht's... Jetzt vergleichen - dieser zusätzliche Fischer-Druckminderer ist bei vielen, teureren Markenmodellen nicht enthalten....!

- ✓ Größe/Korbinhalt Liter 20
- ✓ Zuleitung/Anschluss GEKA-Schnellkupplung
- ✓ Ablasskugelhahn mit Schlauchtülle 3/4"
- ✓ Max. Wasserdruck 3 bar
- ✓ Höhe Saftauslauf mm 320



20
ltr.

Preis: Tagespreis auf www.fischer-lahr.de oder Verkäufer anfragen!

Lieferung: DHL

⇒ **Lieferumfang:** Maischepresse 20 Liter, Edelstahlkorb, Einlegesack (Pressuch), Spritzschutz-Sack, 3bar

⇒ **Gewicht:** 14,14 kg

⇒ **Packmaße:** 0,00 x 0,00 x 0,00 cm

Merkmale

Besonderheiten: Mit zusätzlichem Druckminderer, AKTION: GRATIS deutsches Presstuch

Geeignet: für Äpfel, für Birnen, für Kirschen / Weichsel, für Trauben, für Johannisbeeren, für Orangen / Zitronen, für Himbeeren, für Heidelbeeren, für Brombeeren, für Erdbeeren, für Maische

Material: Aluminium lackiert

Modell / Ersatzteile: Fischer Wasserdruckpresse FP20 H

Obstpresse / Weinpresse (Kategorie) **: 5 - 50 Liter Obstpresse

Obstpresse / Weinpresse Typ: - Hydropresse, Obstpresse angetrieben

Schlauch Anschluss-System: System Geka

Zur Herstellung von: Saft, Most

Mehr Infos, passendes Zubehör und tagesaktuelle Preise unter
⇒ www.fischer-lahr.de/index.php?a=24293

Fischer Motorgeräte GmbH; Weingartenstrasse 79; 77933 Lahr; Deutschland
Telefon: +49 7821 58838 20; **E-Mail:** kontakt@fischer-lahr.de