



HERBST 2023

Aktuelle Angebote zur Weinlese

Basis- oder Stapeltanks in verschiedenen Größen direkt ab Kitzingen verfügbar!

Speidel Edelstahl tanks

z.B. in 320, 525, 625, 750, 1.000, 1.250, 2.100 Liter.
Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage



Abbildungen ähnlich

Impellerpumpe

SCHNEIDER Reform-B

- Drehstrommotor 400 V, 3-Phasen inkl. Bypass, Wendeschalter
- Anschlußgewinde 32er Mzr.
- 5.000 l/h

Artikel-Nr. 14501

Version: 10.000l/h

€ 1.146,-

Artikel-Nr. 14502



841,-

Rührgerät

SCHNEIDER GR 1

- Hochleistungsgerät für dünnflüssige Medien
- hochwertige Gleitringdichtung
- 400 V / 0,37 kW / 1.400 U/min / 14 kg
- Steckerkupplung
- bis 15.000 l

Artikel-Nr. 14609



902,-



EasyDens

Intelligentes Dichtemessgerät

- schnelle Messung – Ergebnisse in weniger als 5 Sekunden
- hohe Präzision für alle alkoholischen Getränke
- nur 2 ml Probe erforderlich
- kostenlose iOS/Android-App: verfolgen Sie die Gärung auf Ihrem Smartphone

Artikel-Nr. 000755

329,-



Felco Leseschere 310

Ernte- und Leseschere

- gerade Klinge und Gegenklinge mit abgerundeter Spitze aus Edelstahl
- phthalatfreie, ergonomische Griffe
- für kleine und große Hände geeignet
- für Rechtshänder
- wartungsfrei

€ 12,99

Artikel-Nr. 240130

11,40
ab 10 Stück



Eckrohrsieb

Eckrohrsieb 3 mm

- kompatibel mit Flotationsanlage
- direkt an die Saftwanne anschließbar
- sauberer Most, keine Kerne und Beerenhäute
- leichte Reinigung
- komplett aus Edelstahl
- DN 50/40 auf Fußgestell
- inkl. 32er Mzr.-Anschlüsse

Artikel-Nr. 020661



430,-

Traubenboxen

610 Liter, 1.200 x 1.000 x 760 mm

- Farbe grau, lebensmittelecht
- 3 Kufen (für Drehkranz geeignet)
- stapel- und schachtelbar

Artikel-Nr. 06180

Deckel € 55,-/St.

Artikel-Nr. 06468

175,-
ab 9 Stück

Ebenfalls erhältlich: halbe Traubenboxen

Praktisch z.B. beim Entleeren der Presse oder Reinigung des Hefefilters

315 Liter

1.200 x 1.000 x 580 mm

€ 180,-

Artikel-Nr. 061801



Exzenter-schneckenpumpe

SCHNEIDER AT 100 M

- 2 Stufen 5.000 / 10.000 l/h
- Anschlüsse NW 65
- trocken selbstansaugend bis 6 mWs
- Ablasshahn am Sauggehäuse

Artikel-Nr. 14525



2980,-

Flotationsanlage

SCHNEIDER ESK 6000

- Flotationsleistung 1.500–6.000 l/h
- sehr einfache Handhabung und Reinigung
- inkl. 32er Mzr.-Anschlüsse

Artikel-Nr. 14529

Wir empfehlen zum Betrieb ein Eckrohrsieb!



2690,-

Immervoll Behälter

Edelstahlbehälter auf Füßen

- stehend auf 3 Füßen verschweißt
- Restablauf NW 40 Gewinde
- Klarablauf für Zapflochklappe Gr. 37 mit Verstärkungsrand
- Schwimmdeckel inkl. Luftsystem

750 Liter
Artikel-Nr. 060377 **879,-**

1.100 Liter
Artikel-Nr. 060378 **1.090,-**

Scheibenventil NW 40/32er Mzr.
€ 103,35 Artikel-Nr. 02105

Zapflochklappe Gr. 37 V4A
€ 62,50 Artikel-Nr. 02104



Abbildung ähnlich

Edelstahlbehälter mit Flachboden

- Verstärkungsrand oben
- inkl. Staubdeckel
- inkl. Immervoll-Schwimmdeckel, Luftschlauch, Luftpumpe mit Manometer, Verschraubung 11/4"
- Behälter außen marmoriert, innen spiegelglatt
- Hahnmuße 1" unten

300 Liter
Artikel-Nr. 060410 **365,-**

600 Liter
Artikel-Nr. 060411 **525,-**

1.100 Liter
Artikel-Nr. 060412 **810,-**



Abbildung ähnlich

Armaturentafeln VA

z.B. 400 x 500 mm

Artikel-Nr. 02604
Verschiedene Größen
auf Lager!



Abbildung ähnlich

ab 167,50



Abbildung ähnlich

875,50

Schlauchaufroller

Edelstahl-Schlauchaufroller* für 3/4" Wasserschlauch

- automatischer Schlauchaufroller mit Rückholautomatik
- mit 17 mtr. Wasserschlauch 3/4"
- inkl. Wand-Schwenkhalter

Artikel-Nr. 02458

* kein Trinkwasserschlauch

Mostabzieher

Der Edelstahl-Mostabzieher wird in die offene Bütte/ Traubenbox durch den aufschwimmenden Maischekuchen gestoßen. Durch das Langloch-Blech fließt der Most/Jungwein in das Innere des Mostabziehers und kann so ohne Kerne und Beerenhäute abgepumpt werden.

- H 1.100 mm, Ø 150 mm
- Blechstärke 1,5 mm
- Langlöcher 2 mm x 20 mm
- mit 2 Haltegriffen

Artikel-Nr. 14221



407,-

Edelstahl-Eimerhalter

3er Gestell

- Praktische Halterung zum Trocknen
- saubere Gefäße immer griffbereit

Artikel-Nr. 02610

5er Gestell

€ 95,-

Artikel-Nr. 02611

87,-



Unser Herbstartikel-BONUS

Profitieren Sie für die Weinlese von dem neuen Bonussystem!

Je nach Höhe des getätigten Umsatzes mit ausgewiesenen Herbstartikeln* im Aktionszeitraum (03.08.–31.10.2023) erhalten Sie nach Ende der Aktion eine Wertgutschrift nach folgender Staffel:

NEU

Herbstartikel-BONUS

ab 300,- €

5%

ab 1.000,- €

10%

ab 2.000,- €

12,5%

ab 3.000,- €

15%

Wichtige Informationen & Teilnahmebedingungen zum Herbstartikel Bonussystem 2023

* Das Bonussystem gilt für alle gekennzeichneten Behandlungsmittel für die Weinlese. Folgende Artikelgruppen sind Teil des Bonussystems: Hefen, Hefenährstoffe, Enzyme, Bakterien & weitere Mostbehandlungsmittel

Alle Artikel, die mit einem „Ja“ in der Spalte „Herbstart.“ auf Lieferscheinen und Rechnungen gekennzeichnet sind, fließen in das Bonussystem mit ein. Weitere Artikel ohne diese Kennzeichnung (wie z.B. Transportkosten, Dienstleistungen, etc.), sind vom Bonussystem ausgeschlossen. Nach Erfassung Ihrer Umsätze durch Rechnungsstellung wird Ihr Gesamtumsatz berechnet und auf Basis folgender Staffelung Ihre Rückvergütung ermittelt: Die Umsatzstufen des Herbstartikel Bonussystems 2023: ab 300,- € 5% Rückvergütung, ab 1.000,- € 10% Rückvergütung, ab 2.000,- € 12,5% Rückvergütung, ab 3.000,- € 15% Rückvergütung. Es werden die Netto-Umsätze der Artikel berücksichtigt. Sonderpreise unsererseits sind vom Bonussystem ausgeschlossen. Zur Teilnahme am Bonussystem wird ein Kundenkonto bei uns vorausgesetzt. Sie erhalten nach der Aktion (spätestens im Dezember 2023) die Rückvergütung per E-Mail oder per Brief (je nach Zusendungsmöglichkeit). Diese Aktion ist gültig für die Herbstsaison 2023. Der Erfassungszeitraum der getätigten Umsätze der gekennzeichneten Artikel beginnt am 03.08.2023 und endet am 31.10.2023. Andere Zeiträume werden nicht berücksichtigt. Die resultierende Rückvergütung kann darüber hinaus für alle gelisteten Artikel zu einem späteren Zeitpunkt bei uns verwendet werden. Dienstleistungen sind vom Bonussystem ausgeschlossen. Eine Barauszahlung ist nicht möglich.