

Wenn er's nur aushält der



ZGONC

Pumpen & Hauswasserwerke

Preise gültig bis 30.06.2022

ZGONC verlängert bei allen Werkzeugen, Maschinen und Geräten die Herstellergarantie auf mindestens **5 Jahre!**

Alle Produkte im Programm der Firma Zgong werden sorgfältig geprüft und unterliegen einer strengen Eingangskontrolle.



Art.Nr. 77931
59,99



Art.Nr. 77931
Schmutzwasserpumpe
CH-DP 3730



- 230 V, 370 W
- max. Förderleistung: 9.000 l/h
- max. Förderhöhe: 5 m
- max. Tauchtiefe: 5 m
- Absaughöhe: bis 50 mm
- fördert Granulate bis 30 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Pumpenausgang: 6/4"-IG
- Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche

inkl. 10 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter



Art.Nr. 79431
Tauch-Druckpumpe
GC-DW 900 N

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 900 W • max. Förderleistung: 6.000 l/h
 - max. Förderhöhe: 32 m • max. Tauchtiefe: 7 m
 - max. Förderdruck: 3,2 bar • fördert Granulate bis 2,5 mm Ø • max. Wassertemperatur: 35° C
 - Pumpenausgang mit Edelstahl-Einsatz: 1"-IG
- inkl. 11 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

169,-

59,99

ZGONC Vorteile:

Das österreichische Fachgeschäft

Ständige Qualitätskontrolle

100% Warenverfügbarkeit

Erstklassige Fachberatung



5 Jahre Garantie



Art.Nr. 77331
Type CH-DP 7835

- 230 V, 780 W
- max. Förderleistung: 15.700 l/h
- max. Förderhöhe: 8 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- Absaughöhe: bis 50 mm
- fördert Granulate bis 35 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Pumpenausgang: 6/4"-AG
- Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche
- inkl. 10 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

69,99



Art.Nr. 74231
Type GE-DP 6315 N

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 630 W
- max. Förderleistung: 17.000 l/h
- max. Förderhöhe: 8 m
- max. Tauchtiefe: 5 m
- fördert Granulate bis 15 mm Ø
- doppelseitig geschlossenes Flügelrad
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Pumpenausgang: 6/4"-IG
- Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche
- inkl. 10 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

89,99

Art.Nr. 56532
Type GE-DP 6935 ECO



- 230 V, 690 W
- max. Förderleistung: 17.500 l/h
- max. Förderhöhe: 9 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- fördert Granulate bis 35 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Pumpenausgang: 6/4"-AG
- inkl. 10 m Kabel, integrierter Kabelaufwicklung und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

114,-

Art.Nr. 85231
Type GE-DP 5220 LL ECO



- 230 V, 520 W
- max. Förderleistung: 13.500 l/h
- max. Förderhöhe: 7,5 m
- max. Tauchtiefe: 8 m
- Klarwasser: **flachabsaugend bis 1 mm**
- fördert Granulate bis 20 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Pumpenausgang: 6/4"-AG
- Universal-Adapter für 1"-Schläuche
- patentierte Absaugniveau-Regulierung durch einfache Drehbewegung
- inkl. 11 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

149,-



Art.Nr. 98332
Type CC-DP 9040 N

Kunststoff-Gehäuse mit Edelstahl-Außenhülle

- 230 V, 900 W
- max. Förderhöhe: 9 m
- max. Förderleistung: 22.000 l/h
- max. Tauchtiefe: 7 m
- IP-Schutzart: IPX8
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Material Gehäuse: Schlagzäher Kunststoff und Edelstahl Außenhaut
- fördert Granulate bis 50 mm Ø
- max. Absaughöhe: 50 mm
- Nettogewicht: ca. 5,75 kg

129,-



Art.Nr. 59232
Type GE-DP 7935 N-A LL ECO

Kunststoff-Gehäuse mit Edelstahl-Außenhülle

- 230 V, 790 W
- max. Förderleistung: 19.000 l/h
- max. Förderhöhe: 9 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- fördert Granulate bis 35 mm Ø
- Pumpenausgang: 6/4"-AG
- Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche
- integriertes Rückschlagventil
- hochwertige Gleitringdichtung
- Aquasensor-Technologie mit drei automatischen Sensorstarthöhen oder Dauerbetrieb
- inkl. 10 m Kabel und integrierter Kabelaufwicklung

159,-



Art.Nr. 85331
Type GE-DP 7330 LL ECO

Kunststoff-Gehäuse mit Edelstahl-Außenhülle

- 230 V, 730 W
- max. Förderleistung: 16.500 l/h
- max. Förderhöhe: 8,5 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- Klarwasser: **flachabsaugend bis 1 mm**
- fördert Granulate bis 30 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Pumpenausgang: 6/4"-AG
- Universal-Adapter für 1"-Schläuche
- patentierte Absaugniveau-Regulierung durch einfache Drehbewegung

inkl. 11 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

169,-



Art.Nr. 59432
Type CC-DP 5010 C

Ansauggehäuse und Motorgehäuse aus Edelstahl, oberer und unterer Gehäuseteil aus Guss

- 230 V, 500 W
- max. Förderleistung: 12.000 l/h
- max. Förderhöhe: 8 m
- max. Tauchtiefe: 5 m
- fördert Granulate bis 10 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Pumpenausgang: 5/4"-IG
- hochwertige Gleitringdichtung

inkl. 10 m Kabel, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter und Universaladapter

169,-



Art.Nr. 85431
Type CC-DP 1340 C

Ansauggehäuse und Motorgehäuse aus Edelstahl, oberer und unterer Gehäuseteil aus Guss

- 230 V, **1.300 W**
- max. Förderleistung: 23.000 l/h
- max. Förderhöhe: 10 m
- max. Tauchtiefe: 5 m
- fördert Granulate bis 40 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Pumpenausgang: 2"-IG

inkl. 10 m Kabel, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter, 6 m Seil und doppelter Gleitringdichtung für längere Lebensdauer

279,-

Schmutzwasser- & Abwasser-Tauchpumpen



Art.Nr. 45468
Type 16000

- 230 V, 450 W
- max. Förderhöhe: 7 m
- max. Förderleistung: 16.000 l/h
- max. Tauchtiefe: 7 m
- IP-Schutzart: IP X8
- Schlauchanschluss: 25, 32 oder 38mm
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Material Welle: Edelstahl
- Material Laufrad: Kunststoff
- fördert Granulate bis 35 mm Ø
- Netzeleitung Länge: 10 m
- Thermoschutz: ja
- Tragegriff: ja
- Rückschlagventil: -
- Schwimmerschalter: ja
- max. Absaughöhe: 90 mm
- Verpackung: Karton
- Länge Produkt in cm: 26 cm
- Breite Produkt in cm: 21,5 cm
- Höhe Produkt in cm: 42,5 cm
- Nettogewicht ca. in kg: 4,7 kg

GARDENA

99,99



Art.Nr. 70831
Type 1000

GARDEN LINE

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, **1.000 W**
- max. Förderleistung: 18.000 l/h
- max. Förderhöhe: 9 m
- max. Tauchtiefe: 5 m
- fördert Granulate bis 20 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Pumpenausgang: 6/4"-AG
- Anschlusswinkel und Schlauchtülle für 3/4", 1", 5/4" und 6/4"-Schläuche

inkl. 10 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

99,99

STANLEY

Art.Nr. 30832
Type SXUP750PTE

STANLEY

- 230 V, 750 W
- max. Förderleistung: 13.500 l/h
- max. Förderhöhe: 8 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- fördert Granulate bis 30 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Pumpenausgang: 6/4"-AG
- Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche

inkl. 10 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

99,99

STANLEY

Art.Nr. 31632
Type SXUP1100XDE

STANLEY

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, **1.100 W**
- max. Förderleistung: 16.500 l/h
- max. Förderhöhe: 10,5 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- Absaughöhe: bis ca. 45 mm
- max. Förderdruck: 1,05 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- fördert Granulate bis 35 mm Ø
- Pumpenausgang (=Schlauchanschluss): 6/4"-AG
- Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche

inkl. 10 m Kabel und automatischem, höhenverstellbarem Schwimmerschalter

169,-



Art.Nr. 40568
Type 15000

Elpumps

Gehäuse aus Kunststoff/Edelstahl

- Leistung: 550 W
- max. Förderhöhe: 7,5 m
- max. Förderleistung: 15.000 l/h
- max. Tauchtiefe: 7 m
- IP-Schutzart: IP X8
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- max. Absaughöhe: 35 mm
- Kundeninformation: Gehäuseabdeckung aus Edelstahl, einstellbarer Schwimmerschalter mit Dauerlauffunktion, Keramikwelle mit Dreifachabdichtung und Ölkammer, ergonomisches Griffdesign und Seilaufnahme
- Lieferumfang: Anschlüsse: 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2")
- Nettogewicht: ca. 2,5 kg

134,-



Art.Nr. 42168
Type 20000 Aquasensor

GARDENA

- 230 V, 750 W
- max. Förderleistung: 20.000 l/h
- max. Förderhöhe: 9 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- fördert Granulat bis 35 mm
- max. Förderdruck: 0,9 bar
- Trockenlaufsicherung und Verschmutzungsüberwachung
- LED-Wasserstandsanzeige
- Timer-Funktion
- Aquasensor-System mit Touchfunktion
- dreifache Abdichtung mit Ölkommer
- Anschlüsse: 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2") und 50 mm (2")
- (lieferbar ab Mai)

149,-



Art.Nr. 40668
Type 19500 Aquasensor

GARDENA

- Leistung: 860 W
- max. Förderhöhe: 10 m
- max. Förderleistung: 19.500 l/h
- max. Tauchtiefe: 7 m
- IP-Schutzart: IP X8
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Material Gehäuse: Kunststoff, Edelstahl
- fördert Granulat bis 0,35 mm Ø
- Kundeninformation: Von oben bedienbar, LED-Aquasensor mit Touch Control, Timer-Funktion, Gehäuseabdeckung aus Edelstahl, Antriebswelle mit Keramikbeschichtung und dreifacher Abdichtung mit Ölkommer, ergonomisches Griffdesign mit Kabelaufwicklung und Seilaufnahme
- Nettogewicht: ca. 7 kg

184,-



Art.Nr. 1943
Type Neptun

Elpumps

Gehäuse aus Guss/rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 800 W
- max. Förderleistung: 15.000 l/h
- max. Förderhöhe: 9 m
- max. Tauchtiefe: 5 m, selbstansaugend
- max. Wassertemperatur: 35° C
- fördert Granulat bis 35 mm Ø
- Pumpenausgang: 5/4"-IG

inkl. 10 m Kabel und automatischem Schwimmerschalter

169,-



Art.Nr. 1343
Fäkalienpumpe (Abwasser-Tauchpumpe) BT 4877 K

Elpumps

mit Schneidwerk Gehäuse aus Guss/Edelstahl

- 230 V, 900 W
- max. Förderleistung: 22.000 l/h
- max. Förderhöhe: 10 m
- max. Tauchtiefe: 5 m, selbstansaugend
- fördert Granulat bis 30 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Anschluss: 6/4"-IG

inkl. 10 m Kabel und automatischem Schwimmerschalter
(Nach dem Pumpen von Fäkalien sofort mit sauberem Wasser nachspülen!)

TEILZAHLUNG möglich

279,-

Tauchpumpen



Art.Nr. 98232
Type GC-SP 2275

- 230 V, 220 W
- max. Förderhöhe: 6 m
- max. Förderleistung: 7.500 l/h
- max. Tauchtiefe: 7 m
- IP-Schutzart: IPX8
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Material Gehäuse: Kunststoff
- fördert Granulate bis 5 mm Ø
- max. Absaughöhe: 5 mm
- Nettogewicht: ca. 2,3 kg

Einhell

54,99



Art.Nr. 60232
Type GE-SP 4390 LL ECO

- 230 V, 430 W
 - max. Förderleistung: 9.000 l/h
 - max. Förderhöhe: 8 m
 - max. Tauchtiefe: 7 m
 - **flachabsaugend bis 1 mm**
 - max. Wassertemperatur: 35 °C
 - Pumpenausgang: 6/4"-AG
 - Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche
 - integriertes Rückschlagventil
- inkl. 10 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

Einhell

89,99



Art.Nr. 59132
Type GE-SP 4390 N-A LL ECO

Gehäuse aus Kunststoff/
rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 430 W
 - max. Förderleistung: 9.000 l/h
 - max. Förderhöhe: 8 m
 - max. Tauchtiefe: 7 m
 - **flachabsaugend bis 1 mm**
 - max. Wassertemperatur: 35 °C
 - Pumpenausgang: 6/4"-AG
 - Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche
 - integriertes Rückschlagventil
 - hochwertige Gleitringdichtung
 - Aquasensor-Technologie mit drei automatischen Sensorstarthöhen oder Dauerbetrieb
- inkl. 10 m Kabel

Einhell

114,-



Art.Nr. 95831
Type GC-SP 3580 LL

Einhell

- 230 V, 350 W
- max. Förderleistung: 8.000 l/h
- max. Förderhöhe: 7,5 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- **flachabsaugend bis 1 mm**
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Pumpenausgang: 6/4"-AG
- Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche
- integrierte Kabelaufwicklung

inkl. 10 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter

59,99



Art.Nr. 42068
Type 1100

GARDENA

- 230 V, 450 W
- max. Förderhöhe: 7 m
- max. Förderleistung: 11.000 l/h
- max. Tauchtiefe: 7 m
- IP-Schutzart: IPX8
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- fördert Granulate bis 0,5 mm Ø
- max. Absaughöhe: 2 mm
- Kundeninformation Anschluss: 1 Zoll, 1,5 Zoll, G1 Zoll (Original Gardena System + Gardena Profi System)
- Nettogewicht: ca. 4,6 kg

94,99



Art.Nr. 45368
Type 1700 Aquasensor

GARDENA

- 230 V, 750 W
- max. Förderhöhe: 9 m
- max. Förderleistung: 17.000 l/h
- max. Tauchtiefe: 7 m
- IP-Schutzart: IP X8
- Schlauchanschluss: 32, 38 oder 50mm
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Anzahl Regelstufen: 9
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Material Welle: Edelstahl
- Material Laufrad: Kunststoff
- fördert Granulate bis 5 mm Ø
- Netzleitung Länge: 10 m
- Thermoschutz: ja
- Tragegriff: ja
- Rückschlagventil: ja
- Schwimmerschalter: -
- max. Absaughöhe: 1 mm
- Verpackung: Karton
- Länge Produkt in cm: 28,5 cm
- Breite Produkt in cm: 18,5 cm
- Höhe Produkt in cm: 33,5 cm
- Nettogewicht ca. in kg: 6,1 kg

149,-



Art.Nr. 74332
Type GC-SP 5511 LF

Einhell

- 230 V, 550 W
 - max. Förderleistung: 11.000 l/h
 - max. Förderhöhe: 8,5 m
 - max. Tauchtiefe: 7 m
 - **flachabsaugend bis 5 mm**
 - max. Wassertemperatur: 35 °C
 - Umschalter für manuellen oder automatischen Betrieb
 - Pumpenausgang: 6/4"-AG
 - Universal-Anschluss für 1"- und 5/4"-Schläuche
- inkl. 10 m Kabel und integriertem Schwimmerschalter

79,99

Akku-Tauchpumpen



Art.Nr. 92032
Type GE-SP 18 Li-Solo
flexible Batteriebox mit integrierter Kabelaufwicklung

- Betrieb mit 18 V-Akku
- Förderleistung: 5.000 l/h
- max. Förderhöhe: 8 m
- max. Tauchtiefe: 4 m
- max. Förderdruck: 0,8 bar
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Anschluss: 1"

OHNE Akku und OHNE Ladegerät



84,99

Art.Nr. 52735
Type GE-SP 18 LL Li - Solo
flexible Batteriebox mit integrierter Kabelaufwicklung

- Betrieb mit 18 V-Akku
- max. Förderhöhe: 8 m
- Förderleistung: 4.500 l/h
- max. Ansaughöhe: 4 m
- IP-Schutzart: IPX8
- Sauganschluss: G1 AG
- Druckanschluss: 1" AG
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- max. Förderdruck: 0,8 bar
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Material Welle: Kunststoff
- Material Laufad: Kunststoff

OHNE Akku und OHNE Ladegerät



89,99

Zubehör:

Art.Nr. 75332
18 V (4,0 Ah) Starter-Set

bestehend aus:

- 18 V (4,0 Ah)-Lithium-Ionen-Akku
- Schnell-Ladegerät

99,99

Art.Nr. 67632
Doppelstarterset

bestehend aus:

- 2 x 18 V (3,0 Ah)-Lithium-Ionen-Akku mit 3-stufiger LED-Ladezustandsanzeige
- Doppel-Ladegerät Twincharger

139,-

Art.Nr. 42868

Type P4A Tauchpumpe 2000/2 Solo

- Betrieben mit 18 V-Akku
- max. Förderleistung: 2.000 l/h
- max. Förderhöhe: 20 m
- max. Tauchtiefe: 1,8 m
- max. Förderdruck: 2 bar
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- flachabsaugung bis 5 mm
- Trockenlaufsicherung**
- Timer-Funktion
- Anschlüsse: 19 mm (3/4") und 25 mm (1")

OHNE Akku und OHNE Ladegerät

GARDENA

104,-

Zubehör:

Art.Nr. 42768

Starter-Kit P4A PBA 18V/45 + AL 1830 CV

bestehend aus:

- 18 V (2,5 Ah)-Lithium-Ionen-Akku
- Schnell-Ladegerät

84,99

Benzin-Wasserpumpen

Art.Nr. 89932

Type GC-PW 16

- 2,18 PS, 1,6 kW
- Hubraum: 79 cm³
- Motor-Typ: 4-takt-Motor
- Höchstdrehzahl: 3.600 U/min.
- max. Förderhöhe: 28 m
- max. Förderleistung: 14.000 l/h
- selbstansaugend: ja
- max. Ansaughöhe: 7 m
- Sauganschluss: G11/2" AG
- Druckanschluss: G11/2" AG
- max. Wassertemperatur in °C: 35 °C
- max. Förderdruck in bar: 2,8 bar
- Tankinhalt in ml: 1.800 ml
- Material Welle: Metall
- Material Laufad: Metall
- Rückschlagventil: ja
- Startsystem: elektronische Zündung
- Wasserentleerungsschraube: ja
- Lieferumfang: mit 2 Schlauchadapter für 6/4" sowie 1 Saugkorb 6/4"



TEILZAHLUNG möglich

269,-

Art.Nr. 90032

Type GE-PW 46

- 6,26 PS, 4,6 kW
- Hubraum: 208 cm³
- Motor-Typ: 4-takt-Motor
- Höchstdrehzahl: 3.600 U/min.
- max. Förderhöhe: 26 m
- max. Förderleistung: 23.000 l/h
- selbstansaugend: ja
- max. Ansaughöhe: 6,5 m
- Sauganschluss: G2" AG
- Druckanschluss: G2" AG
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- max. Förderdruck: 2,6 bar
- Tankinhalt: 3.600 ml
- Material Gehäuse: stabiler Rohrrahmen
- Material Welle: Metall
- Material Laufad: Metall
- Startsystem: elektronische Zündung
- Wasserentleerungsschraube: ja
- Lieferumfang: je 2 Adapter für 2", 6/4" und 1"-Schläuche sowie 1 Saugkorb 2"

TEILZAHLUNG möglich

TEILZAHLUNG möglich

349,-

Tauchpumpen-Zubehör:

Art.Nr. 72089

Schwimmerschalter

mit 52 cm Kabel, passend zu fast allen Tauchpumpen

13,99

Art.Nr. 72189
Schwimmerschalter

mit 5 m langem PVC-Kabel und Gegengewicht, passend zu fast allen Tauchpumpen

29,99

Art.Nr. 95289
Schwimmerschalter

mit 50 cm Neopren-Kabel, passend zu fast allen Tauchpumpen

29,99

Art.Nr. 53790
Schwimmerschalter Olympic

ideal für Anwendungen in turbulenten Gewässern

- Wirkungswinkel von 20° für Überlaufalarm - verhindert, dass das Kabel des Schwimmers eingeklemmt wird

27,99

Art.Nr. 85689
Schwimmerschalter

passend zu fast allen Tauchpumpen, besonders geeignet für sehr schmutziges und dickflüssiges Wasser

- Doppelkammer-System
- perfekte Funktion selbst unter großen Druckbelastungen

inkl. 5 m Neopren-Kabel und Gegengewicht

32,99

Schläuche

GARDENLINE

aus Polyester, Cadmium-frei, algenfrei, UV-beständig, temperaturbeständig von -10° bis +60° C, Arbeitsdruck: 1"-Schlauch: 7 bar, 5/4"-Schlauch: 6 bar



Art.Nr. 20562
1" 25 m-Rolle

49,99



Art.Nr. 20762
5/4" 15 m-Rolle

54,99



Art.Nr. 16562
5/4" (23 x 4 mm Wandstärke) 10 m-Rolle

37,99

(Preis/m = 3,-)

(Preis/m = 3,20)

(Preis/m = 3,-)

Tiefbrunnen- & Tauch-Druckpumpen



Art.Nr. 37068
Tauch-Druckpumpe 5900/4 inox

GARDENA

Gehäuse und Anschlussgewinde aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 900 W
- max. Förderleistung: 5.900 l/h
- max. Förderhöhe: 35 m
- max. Tauchtiefe: 12 m
- max. Förderdruck: 3,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Thermoschutzschalter
- Pumpenausgang (=Schlauchanschluss): 1"-AG
- integrierter Vorfilter
- Schutzklasse: IP X8

inkl. 15 m Kabel, 20 m Befestigungsseil und automatischem Schwimmerschalter

219,-

Art.Nr. 37168
Tauch-Druckpumpe 6100/5 inox automatic

GARDENA

Gehäuse und Anschlussgewinde aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 1.100 W
- max. Förderleistung: 6.100 l/h
- max. Förderhöhe: 47 m
- max. Tauchtiefe: 17 m
- max. Förderdruck: 4,7 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- **Trockenlaufsicherung**
- integrierter Vorfilter
- schaltet sich zur Wasserentnahme automatisch ein und danach wieder ab
- Kleinnengenprogramm ermöglicht sowohl den Betrieb mit einer Tropfbewässerung als auch eine zuverlässige Leckageerkennung zur Vermeidung von Wasserschäden bzw. unnötigem Wasserverlust
- Schutzklasse: IP X8

inkl. 20 m Kabel und 23 m Befestigungsseil

349,-

Art.Nr. 97831
6-Stufen-Tauch-Druckpumpe CC-DW 1000 N

Einhell

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 1.000 W
- max. Förderleistung: 6.500 l/h
- max. Förderhöhe: 45 m
- max. Tauchtiefe: 19 m
- max. Förderdruck: 4,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Schlauchanschluss: 6/4"-IG
- Pumpen-Ø: 99 mm

inkl. integriertem Rückschlagventil, Überlastschalter, Edelstahl-Schmutzsieb, 22 m Kabel und 22 m Kunststoff-Seil

279,-

Art.Nr. 30932
8-Stufen-Tauch-Druckpumpe SXUP1000XWE

STANLEY

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 1.000 W
- max. Förderleistung: 5.200 l/h
- max. Förderhöhe: 55 m
- max. Tauchtiefe: 16 m
- max. Förderdruck: 5,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Schlauchanschluss: 5/4"-IG
- Pumpen-Ø: 100 mm

inkl. Überlastschalter und 20 m Kabel

299,-



Art.Nr. 53535
Tiefbrunnenpumpe GE-DW 1155 N-A

Einhell

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 1.100 W
- max. Förderleistung: 6.000 l/h
- max. Förderhöhe: 55 m
- max. Tauchtiefe: 19 m
- max. Förderdruck: 5,5 bar
- max. Wassertemperatur 35 °C
- IP-Schutzart: IPX8
- Schlauchanschluss: 33,3 mm (1") IG
- Pumpendurchmesser: 98 mm
- Material Gehäuse: Edelstahl
- Material Welle: Stahl
- Material Laufrad: Kunststoff
- **Trockenlaufsicherung**
- Netzeitung Länge in Meter: 22 m
- Rückschlagventil: ja
- Ablassseil: ja
- automatischer Druckschalter: ja
- Lieferumfang: 2 Aufhängeösen, Ablassseil



Art.Nr. 86089
8-Stufen-Tauch-Druckpumpe F6-10 HP 4"

OSIP

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 400 V, 750 W (Motorschutz vorsehen)
- max. Förderhöhe: 58 m
- max. Wassertemperatur: 30° C

Fördermengen (l/h):
bei 20 m Förderhöhe: 6.000
bei 35 m Förderhöhe: 4.680
bei 50 m Förderhöhe: 2.520

339,-



Art.Nr. 86189
13-Stufen-Tauch-Druckpumpe F6-15 3PH 4" 1,5HP

OSIP

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 400 V, 1.100 W (Motorschutz vorsehen)
- max. Förderhöhe: 90 m
- max. Wassertemperatur: 30° C

Fördermengen (l/h):
bei 35 m Förderhöhe: 6.000
bei 50 m Förderhöhe: 4.860
bei 80 m Förderhöhe: 2.400

579,-



Art.Nr. 1544
Gießharz-Verbindungsmuffe MRO2

CELLPACK

- speziell für kleine Kabel-Nennquerschnitte, Kunststoff-Kabel und -Leitungen sowie Steuer- und Signalkabel
- universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln und Leitungen mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z.B. N(A)YY, NYM, TT)
- geeignet für Pressverbinder auf Kupferleiter

2499

Pumpen-Steuerungselektronik



Art.Nr. 79689
Pumpenwahlschalter
230 V, ohne Thermoschutzrelais

Schneider
Electric

79,99

Art.Nr. 79789 (ohne Abb.)
Pumpenwahlschalter
380 V, ohne Thermoschutzrelais

380 V, ohne Thermoschutzrelais

79,99

Thermoschutzrelais hiezu

Art.Nr. 79889 1,6 bis 2,5 Amp.
Art.Nr. 79989 2,5 bis 4 Amp.
Art.Nr. 80089 4 bis 6 Amp. (ohne Abb.)



Art.Nr. 83189
Sicherheits-Kontrollbox
notwendig zum Schutz Ihrer Pumpe, für alle 400 V-Pumpen von 400 bis 2.200 Watt geeignet

tesla
submersible motors

jeweils **54,99**

Funktionen:

- Überlastungsschutz
- **Trockenlaufschutz**
- Kurzschluss-Schutz
- Über-/Unterspannungsschutz
- digitale Ampere-Außenanzeige
- Phasenfehlerschutz (wenn 1 Phase fehlt „2-Phasenlauf“ mit digitaler Ampere-Außenanzeige)

TEILZAHLUNG möglich

219,-

Diesel- und Heizölpumpen-Set

Art.Nr. 66152

erba

- 230 V, 350 W
- max. Förderhöhe: 4 m
- max. Förderleistung: 3.600 l/h
- selbstansaugend: ja
- IP-Schutzart: IP 55
- Sauganschluss: 1" IG
- Druckanschluss: 1" IG
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- max. Förderdruck: 1,5 bar
- Material Gehäuse: Metall
- Netzeitung Länge in Meter: 1,75 m
- Lieferumfang: Alu-Zapfpistole, Doppel-Zählwerk, Öl-resistente Schläuche



339,-

Sand- & Schmutzvorfilter

für Oberwasser- und Gartenpumpen für den saugseitigen Einsatz

Einhell



Art.Nr. 37931

Vorfilter

- Filtergehäuselänge: 12 cm
 - max. Durchflussmenge: 4.000 l/h
 - max. Arbeitsdruck: 5,5 bar
 - max. Wassertemperatur: 35 °C
 - Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- mit waschbarem Feinfilter, 2 Anschlussnippeln und Entlüftungsschraube

33,99

Art.Nr. 38031

detto, jedoch

- Filtergehäuselänge: 25 cm
- max. Durchflussmenge: 4.300 l/h

39,99



Art.Nr. 10390 (ohne Filtereinsatz)

TECNOPLASTIC

Vorfilter

- Gehäuselänge: 5 Zoll • max. Arbeitsdruck: 8 bar
- max. Wassertemperatur: 45 °C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- geeignet für Trinkwasser

26,99



Filtereinsätze hiezu

Art.Nr. 7990

Polypropylen-Filtreinsatz CF 5

- Nennfiltration: 20 Mikron
- 2 - 3 x jährlich wechseln

6,99

Art.Nr. 9390
Edelstahl/Nylon-Filtreinsatz CRL 5

- Nennfiltration: 144 Mikron
- mit waschbarem Netz

12,99

Art.Nr. 7490 (ohne Filtereinsatz)
Vorfilter

- Gehäuselänge: 10 Zoll • max. Arbeitsdruck: 8 bar
- max. Wassertemperatur: 45 °C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- geeignet für Trinkwasser

29,99



Art.Nr. 50790 (ohne Filtereinsatz)
Sand- und Schmutz-Vorfilter

- Gehäuselänge: 10 Zoll, 12,5 cm Ø
- max. Durchflussmenge: 3.500 l/h
- max. Arbeitsdruck: 8 bar
- max. Wassertemperatur: 45 °C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- geeignet für Trinkwasser

37,99



Art.Nr. 85389 (ohne Filtereinsatz)
Doppel-Vorfilter

- Gehäuselänge: 10 Zoll • max. Arbeitsdruck: 8 bar
- max. Wassertemperatur: 45 °C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG, aus Messing

extrem robust und langlebig

54,99



Art.Nr. 7890
Edelstahl/Nylon-Filtreinsatz CRL 10

Art.Nr. 8990
Aktivkohle-Filtreinsatz CAFA 10

zur Beseitigung von schlechtem Geruch und Geschmack

22,99



Art.Nr. 6693

Wasser-Schutzfilter 1"

- Anschluss: 1"-AG • Gesamthöhe: 300 mm
- Einbaulänge: 120 mm • max. Arbeitsdruck: 16 bar
- max. Wassertemperatur: 5 - 30 °C • Filterfeinheit: 90 Mikron • Druckverlust: ca. 10 %
- massives Press-Messing-Filtergehäuse mit Dichtung und Entlüftungsschraube
- inkl. Wechselfilter-Einsatz

119,-



Art.Nr. 85489

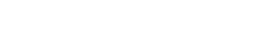
TECNOPLASTIC

Filter-Schlüssel

passend für die Vorfilter

Art.Nr. 10390, 7490 und 85389

9,99



Art.Nr. 85589

Halterung (ohne Abb.)

zur praktischen Montage von Filtern an der Wand

5,99

Regenfasspumpen



Art.Nr. 36868
Regenfasspumpe 4000/1

- 230 V, 400 W
 - max. Förderleistung: 4.000 l/h
 - max. Förderhöhe: 13 m
 - max. Tauchtiefe: 7 m
 - max. Förderdruck: 1,3 bar
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Druckschluss: 1"-AG
 - Schutzklasse: IPX8
 - **Trockenlaufsicherung** über Schwimmerschalter
 - abgewinkeltes Alu-Teleskop-Steigrohr mit Regulier- und Absperrventil
- inkl. 10 m Anschlußkabel

GARDENA

74,99



Art.Nr. 36968
Regenfasspumpe 4700/2 inox

- 230 V, 550 W
 - max. Förderleistung: 4.700 l/h
 - max. Förderhöhe: 23 m
 - max. Tauchtiefe: 7 m
 - max. Förderdruck: 2,3 bar
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Druckschluss: 1"-AG
 - 2-stufiges Pumpenlaufwerk
 - **Trockenlaufsicherung** über Schwimmerschalter
 - abgewinkeltes Alu-Teleskop-Steigrohr mit Regulier- und Absperrventil
- inkl. 10 m Anschlußkabel

GARDENA

109,-



Art.Nr. 42968
Akku-Regenfasspumpe 2000/2 Solo

- Betrieb mit 18 V-Akku
- max. Förderleistung: 2000 l/h
- max. Förderhöhe: 20 m
- max. Tauchtiefe: 1,8 m
- max. Förderdruck: 2 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- **Trockenlaufsicherung**

OHNE Akku und OHNE Ladegerät

114,-

Zubehör:

Art.Nr. 42768
Starter-Kit P4A PBA 18V/45 + AL 1830 CV

bestehend aus:

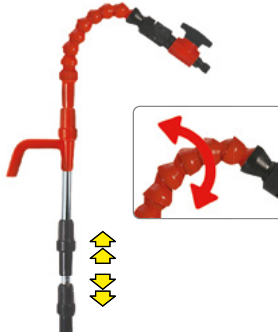
- 18 V (2,5 Ah)-Lithium-Ionen-Akku
- Schnell-Ladegerät

84,99

Art.Nr. 44584
Akku-Regenfasspumpe

- 12 V (2,0 Ah)-Lithium-Ionen-Akku
 - max. Förderleistung: 1.500 l/h
 - max. Förderhöhe: 11 m
 - max. Tauchtiefe: 0,5 m
 - Akku-Ladestandsanzeige
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Schutzklasse Schalteinheit: IPX4, Pumpeneinheit: IPX8
 - flexibel einstellbares Teleskoprohr mit Schmutzpartikelfilter
- inkl. 5-Stunden-Ladegerät, 1 m langem Ladekabel, Kupplung, Verbindungsmutter, Absperrhahn und Halteclip

69,99



Art.Nr. 61032
Regenfasspumpe GE-SP 3546 RB

Einhell

- 230 V, 350 W
- max. Förderleistung: 4.600 l/h
- max. Förderhöhe: 11 m
- max. Tauchtiefe: 7 m
- fördert Granulat bis 2,5 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckschluss: 3/4"-AG

inkl. 10 m Kabel, Schwimmerschalter, flexiblem Schwanenhals und Staufach für Verlängerungsrohre

79,99



Art.Nr. 88232
2-in-1-Regenfasspumpe GE-PP 5555 RB-A

Einhell

Kombipumpe: Tauchdruck- und Regenfasspumpe

- 230 V, 550 W
- max. Fördermenge: 5.500 l/h
- max. Förderhöhe: 20 m
- max. Eintauchtiefe: 7 m
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckschluss: 1"-AG
- Automatikfunktion mit **Trockenlaufsicherung**
- stufenlos teleskopierbares Anschlussrohr
- mehrstufiges Pumpenlaufwerk für hohen Förderdruck
- flexibler Schwanenhals mit Schlauchanschluss - gut erreichbar an der Pumpenoberseite
- integrierte Kabelaufwicklung

Inkl. 1 m Anschlusskabel

114,-



Art.Nr. 91932
Akku-Regenfasspumpe GE-PP 18 LI - Solo

Einhell

POWER X-CHANGE

flexible Batteriebox mit integrierter Kabelaufwicklung, stufenlos teleskopierbares Anschlussrohr, flexibler Schwanenhals mit Schlauchanschluss

- Betrieb mit 18 V-Akku
- max. Förderleistung: 3.000 l/h
- max. Förderhöhe: 20 m
- max. Tauchtiefe: 4 m
- max. Förderdruck: 2 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C

OHNE Akku und OHNE Ladegerät



94,99



Art.Nr. 83932
Starter-Set Power-X-Change 18 V

bestehend aus:

- 18 V (2,5 Ah)-Lithium-Ionen-Akku
- Schnell-Ladegerät

79,99

Gartenpumpen



Art.Nr. 79131
Type 650

- 230 V, 650 W
- max. Förderleistung: 3.800 l/h
- max. Förderhöhe: 36 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 3,6 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-AG

GARDENLINE
by Einhell

69,99

Art.Nr. 76432
Type GC-TP 4622 N FS

Einhell



- Spannung in Volt: 230 V
- Leistung in Watt: 460 W
- Förderhöhe max. in m: 37 m
- Fördermenge in Liter/Std.: 2.250 l/h
- selbstansaugend: -
- IP-Schutzart: IPX4
- Sauganschluss: 1" IG
- Druckanschluss: 1" IG
- max. Wassertemperatur in °C: 35 °C
- max. Förderdruck in bar: 3,7 bar
- Material Gehäuse: Metall
- Material Welle: Keine Angabe
- Material Laufrad: Keine Angabe
- Trockenlaufsicherung: -
- Netzeitung Länge in Meter: 1,5 m
- Wassereinfüllschraube: ja
- Lieferumfang: Gleitringdichtung
- Länge Produkt in cm: 29 cm
- Breite Produkt in cm: 16 cm
- Höhe Produkt in cm: 19,5 cm
- Nettogewicht ca. in kg: 5,5 kg



Einhell

74,99

Art.Nr. 69132
Type GC-GP 6040 ECO

Einhell



ECO Power: mehr Fördermenge, weniger Stromverbrauch

- 230 V, 600 W
- max. Förderleistung: 4.000 l/h
- max. Förderhöhe: 36 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 3,6 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckanschluss: 1"-IG
- Sauganschluss: 5/4"-AG
- Wassereinfüll- und Ablass-Schraube
- Wasserfüllanzeige

inkl. 1,5 m Anschlusskabel



Einhell

89,99

Art.Nr. 74632
Akku-Gartenpumpe
Aquinna Solo

Einhell
POWER X-CHANGE

- Power-X-Change - das Lithium-Ionen-Akku-Wechselsystem von EINHELL Serie Red diverse Geräte mit ein und demselben Akku und Ladegerät kombinierbar
- 36 V / Betrieb mit 18 V-Akkus: **2 Stk. nötig**
 - max. Förderleistung: 3.000 l/h
 - 2-Stufen ECO Schalter
 - max. Förderhöhe Stufe 1: 17 m
 - max. Förderhöhe Stufe 2: 26 m
 - max. Ansaughöhe: 8 m
 - max. Förderdruck Stufe 1: 1,7 bar
 - max. Förderdruck Stufe 2: 2,6 bar
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Druckanschluss: 1"-IG
 - Sauganschluss: 5/4"-AG
 - Thermoschutz
 - Wasserablassschraube
- OHNE Akku und OHNE Ladegerät**

Zubehör:

Art.Nr. 67532
2 x 18 V (4,0 Ah)-Lithium-Ionen-Akku
Doppelpack

119,-

Art.Nr. 62432
Doppel-Ladegerät Twincharger

49,99



Art.Nr. 99631
Type CC-GP 1250 N

Einhell

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 1.200 W
- max. Förderleistung: 5.000 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckanschluss: 1"-IG
- Sauganschluss: 5/4"-AG



139,-

Art.Nr. 92132
Type CC-GP 1250 N

Einhell

Gehäuse aus Kunststoff in Edelstahloptik

- 230 V, 1.200 W
- Förderleistung: 5.000 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m
- max. Wassertemperatur: 35° C
- mit großer Wassereinfüllöffnung
- Frostschutz dank Wasserablassschraube
- Thermoschutz
- hochwertige Gleitringdichtungen



159,-

Art.Nr. 33268
Type 3500/4

GARDENA



- 230 V, 800 W
- max. Förderleistung: 3.600 l/h
- max. Förderhöhe: 41 m
- max. Ansaughöhe: 7 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 4,1 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- Anschluss: 6/4"-IG
- Thermoschutzschalter
- Edelstahl-Welle
- große Wassereinfüllöffnung
- Wasserablass-Schraube
- Schutzklasse: IP X4

inkl. Rückschlagventil und 1,5 m Anschlusskabel

124,-

Art.Nr. 31032
Type SXCP1300XF

STANLEY

Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 1.300 W
- max. Förderleistung: 4.500 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- Wassereinfüll- und Ablass-Schraube
- Entlüftungsschraube
- Anschluss: 1" IG



inkl. 1 m Kabel

179,-

Art.Nr. 4243
Type PP60



- 230 V, 550 W
 - Pumpen-Ø: 101,6 mm
 - max. Förderleistung: 2.280 l/h
 - max. Förderhöhe: 40 m
 - max. Tauchtiefe: 8 m
 - max. Förderdruck: 8 bar
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Pumpenausgang (=Schlauchanschluss): 1"-IG
 - Bronze-Förderrad
- inkl. 1 m Kabel



99,99

Art.Nr. 1743
Type JPV 1300 INOX



Pumpengehäuse aus Gusseisen/Edelstahl,
Schaufelrad aus Edelstahl



- 230 V, 1.300 W
 - max. Förderleistung: 5.400 l/h
 - max. Förderhöhe: 48 m
 - max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
 - max. Förderdruck: 4,8 bar
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Anschluss: 1"-IG
- inkl. 1,5 m Kabel



229,-

Art.Nr. 1043
Type JPV 1500 B



Gehäuse aus Gusseisen,
Schaufelrad aus Bronze



- 230 V, 1.500 W
 - max. Förderleistung: 6.300 l/h
 - max. Förderhöhe: 48 m
 - max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
 - max. Förderdruck: 4,8 bar
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- inkl. 1,5 m Kabel



229,-

Art.Nr. 4543
**Jetpumpe JPV1500
Inox Automatic**



- 230 V, 1.500 W
- max. Förderhöhe: 48 m
- max. Förderleistung: 6.100 l/h
- max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
- IP-Schutztarif: IPX 4
- Sauganschluss: 1"
- Druckanschluss: 1"
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- max. Förderdruck: 4,8 bar
- Material Gehäuse: INOX Stahl
- Material Welle: INOX Stahl
- Material Laufrad: INOX Stahl
- Trockenlaufschutz: ja
- Netzleitung Länge: 1,5 m
- Rückschlagventil: ja
- Thermoschutz: ja
- automatischer Druckschalter: ja



299,-

Art.Nr. 1843
Type JPV 2000 B



Pumpengehäuse aus Gusseisen,
Schaufelrad aus Bronze



- 230 V, 2.000 W
 - max. Förderleistung: 10.200 l/h
 - max. Förderhöhe: 48 m
 - max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
 - max. Förderdruck: 4,8 bar
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Anschluss: 6/4" IG
- inkl. 1,5 m Kabel



339,-

Zubehör:



Art.Nr. 78689 (ohne Abb.)
**Saugschlauchgarnitur,
4 m**

GARDENLINE
by GARDENA

in extra-starker Ausführung

- Messing-Rückschlagventil
- Metall-Saugkorb
- 1"-Anschluss-Stück
- komplett montiert

19,99

Art.Nr. 78789
detto, jedoch 7 m

27,99



Art.Nr. 29262
**Saugschlauchgarnitur
Aspir-Tech 4 m**

32,99

Art.Nr. 29362
detto, jedoch 7 m

47,99

Jet-Pumpen



Art.Nr. 63489
Wasserpumpe PBC 50

Pumpengehäuse komplett aus Messing



- 230 V, 580 W
- max. Ansaughöhe: 6 m
- Kurzschlussläufer für Dauerbetrieb
- eingebauter Überlastungsschutz
- wartungsfrei
- für gegrabene Brunnen bestens geeignet

Fördermengen:

- bei 6 m Förderhöhe: 2.160 l/h
- bei 30 m Förderhöhe: 480 l/h



209,-

Art.Nr. 82389
Wasserpumpe Jet 100

mit langem Pumpenkörper



für gegrabene und geschlagene Brunnen sowie Hauswasserwerke bestens geeignet, absolut wartungsfrei

- 400 V, 1.100 W (Motorschutz vorsehen!)
- max. Förderleistung: 3.720 l/h
- max. Förderhöhe: 49 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Wassertemperatur: 35 °C
- Kurzschlussläufer für Dauerbetrieb
- Laufrad und Injektor aus Noryl
- Welle aus Stahl

Fördermengen:

- bei 20 m Förderhöhe: 3.240 l/h
- bei 30 m Förderhöhe: 1.920 l/h
- bei 40 m Förderhöhe: 720 l/h



209,-

Art.Nr. 49890
Wasserpumpe B-JET 200



- 230 V, 2.400 W
- max. Förderleistung: 8.220 l/h
- max. Förderhöhe: 65 m
- max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
- Kurzschlussläufer für Dauerbetrieb
- Profiausführung mit 2 Laufrädern aus Noryl
- Welle aus rostfreiem Edelstahl

Fördermengen:

- bei 20 m Förderhöhe: 7.500 l/h
- bei 35 m Förderhöhe: 6.000 l/h
- bei 50 m Förderhöhe: 3.000 l/h



369,-

Edelstahl-Mehrstufen-Kreiselpumpen

bestens geeignet für Drucksteigerungsanlagen, Hauswasserwerke und Beregnungsanlagen sowie für gegrabene Brunnen

Art.Nr. 66189

5-Stufen-Leitrad-Kreiselpumpe INOX MCA 120 230 V

- 230 V, 900 W
- max. Förderhöhe: 56 m
- selbstansaugend bis 8 m
- Laufräder aus Noryl
- **Welle aus rostfreiem Edelstahl**

Fördermengen:

bei 20 m Förderhöhe: 4.980 l/h
bei 35 m Förderhöhe: 3.600 l/h
bei 50 m Förderhöhe: 1.620 l/h



469,-

TEILZAHLUNG möglich



5-Stufen-Leitrad-Kreiselpumpe INOX MCA 120 400 V

- 400 V, 880 W (Motorschutz vorsehen!)
- max. Förderhöhe: 55 m
- selbstansaugend bis 8 m
- Laufräder aus Noryl
- **Welle aus rostfreiem Edelstahl**

Fördermengen:

bei 20 m Förderhöhe: 4.800 l/h
bei 35 m Förderhöhe: 3.600 l/h
bei 50 m Förderhöhe: 1.620 l/h



499,-

TEILZAHLUNG möglich

Hauswasserwerke



Art.Nr. 58932
**Type GC-WW
6538 Set**

stabiler 20 l-Druckkessel

- 230 V, 650 W
- max. Förderleistung: 3.800 l/h
- max. Förderhöhe: 36 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 3,6 bar
- Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-AG
- eingebauter Überlastungsschutz

**Inkl. 7 m Saugschlauch-Garnitur,
Druckschalter und Manometer**

Fördermengen:

bei 10 m Förderhöhe: 3.100 l/h
bei 20 m Förderhöhe: 1.900 l/h
bei 30 m Förderhöhe: 800 l/h

139,-

Art.Nr. 98031

Type GC-WW 1250 NN



stabiler 20 l-Edelstahl Druckkessel, Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl

- 230 V, 1.200 W
- hohe Saug- und Förderleistung durch kräftigen Asynchronmotor mit Überlastschutz
- max. Förderleistung: 5.000 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 5 bar
- Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckanschluss: 1"-IG
- Sauganschluss: 5/4"-AG

hohe Fördermengen:

bei 10 m Förderhöhe: 4.500 l/h
bei 20 m Förderhöhe: 3.450 l/h
bei 30 m Förderhöhe: 2.250 l/h

inkl. Druckschalter und Manometer

TEILZAHLUNG möglich

229,-



(Anwendungsbild)



Art.Nr. 6932

Type CC-WW 1045 N

stabil 20 l-Druckkessel

hohe Saug- und Förderleistung durch kräftigen Asynchronmotor mit Überlastschutz

- 230 V, 1.050 W
- max. Förderleistung: 4.500 l/h
- max. Förderhöhe: 48 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 4,8 bar
- Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckanschluss: 1"-IG
- Sauganschluss: 5/4"-AG
- Wassereinfüll- und Ablass-Schraube

inkl. Druckschalter, Manometer und 1,5 m Anschlusskabel



TEILZAHLUNG möglich

219,-

Art.Nr. 2143

Type VB25/1300 INOX

stabil 25 l-Edelstahl-Druckkessel, Pumpengehäuse aus Gusseisen/Edelstahl, Schaufelrad aus Kunststoff

- 230 V, 1.300 W
- max. Förderleistung: 5.400 l/h
- max. Förderhöhe: 48 m
- max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Anschluss: 1"-IG

inkl. 1,5 m Kabel



TEILZAHLUNG möglich

299,-

(Anwendungsbild)



Art.Nr. 1143

Type VB 50/1500 B

stabil 50 l-Druckkessel, Pumpengehäuse aus Gusseisen und Schaufelrad aus Bronze

- 230 V, 1.500 W
- max. Förderleistung: 6.300 l/h
- max. Förderhöhe: 48 m
- max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 3 bar
- Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG

inkl. 1,5 m Kabel



TEILZAHLUNG möglich

349,-

Art.Nr. 4043

Type VB 50/1300 INOX

stabil 50 l-Edelstahl-Druckkessel, Pumpengehäuse aus Gusseisen/INOX, Schaufelrad aus Edelstahl

- 230 V, 1.300 W • max. Förderleistung: 5.400 l/h
- max. Förderhöhe: 47 m • max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend • max. Förderdruck: 4,8 bar
- Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Anschluss: 1"-IG

inkl. Manometer, Druckschalter und 1,5 m Kabel



TEILZAHLUNG möglich

399,-

Art.Nr. 33468

Type 3000/4 eco

stabilier 24 l-Druckkessel, stufenloser Eco-Betrieb für bis zu 15% Energieersparnis bei Normalbetrieb

- 230 V, 650 W • max. Förderleistung: 2.800 l/h
- max. Förderhöhe: 40 m • max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 4 bar • Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C • Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- Thermoschutzschalter • Jet-Pumpenlaufwerk

inkl. Vorfilter, Rückschlagventil, Manometer, Wasserablass-Schraube, Druckschalter und 1,5 m Anschlusskabel

GARDENA

TEILZAHLUNG möglich

199,-

(Anwendungsbild)



Art.Nr. 33568

Type 4000/5 eco

stabilier 24 l-Druckkessel, stufenloser Eco-Betrieb für bis zu 15% Energieersparnis bei Normalbetrieb

- 230 V, 850 W
- max. Förderleistung: 3.500 l/h
- max. Förderhöhe: 45 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 4,5 bar
- Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- **integrierte Trockenlaufsicherung**
- Thermoschutzschalter
- Jet-Pumpenlaufwerk

inkl. Vorfilter, Rückschlagventil, Manometer, Wasserablass-Schraube, Druckschalter und 1,5 m Anschlusskabel

GARDENA

TEILZAHLUNG möglich

319,-

Art.Nr. 33668

Type 5000/5 eco

stabilier 24 l-Druckkessel, stufenloser Eco-Betrieb für bis zu 15% Energieersparnis bei Normalbetrieb

- 230 V, 1.100 W • max. Förderleistung: 4.500 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m • max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 5 bar • Einschaltdruck: ca. 1,8 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C • Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
- **integrierte Trockenlaufsicherung** • Thermoschutzschalter • Jet-Pumpenlaufwerk

inkl. Vorfilter, Rückschlagventil, Manometer, Wasserablass-Schraube, Druckschalter und 1,5 m Anschlusskabel

GARDENA



379,-

OSIP

Art.Nr. 49790

Type BJET Press 150

stabilier 50 l-Druckkessel

- 230 V, **1.800 W** • max. Förderleistung: 5.160 l/h
- max. Förderhöhe: 64 m • max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 6 bar • max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckanschluss: 1"-IG • Sauganschluss: 6/4"-IG

hohe Fördermengen:

bei 20 m Förderhöhe: 4.500 l/h
bei 30 m Förderhöhe: 4.020 l/h
bei 40 m Förderhöhe: 3.480 l/h



499,-



**Art.Nr. 3089
kompletter
Umbausatz
für Hauswasserwerke**



**24 l-Druckbehälter mit
Gummimembran, Hydrosphäre + Mano-
meter + Druckschalter +
Apparateträger**

Die besondere Funktionsweise dieses Behälters besteht darin, dass durch eine eingebaute Membran im Behälter Luft und Wasser getrennt sind. Dadurch entfällt der bei anderen Anlagen notwendige automatische Belüfter. Außerdem ist im Kessel von vornherein ein Druck von ca. 0,8 bar (ein Ventil zum Aufpumpen ist eingebaut), dadurch wirkt dieser 24-l-Kessel in Bezug auf das Speicher vermögen etwa wie ein herkömmlicher 80-l-Kessel

**für Pumpen
mit 230 V passend**

74,99

**Art.Nr. 39589
Membran-
Druckkessel, 24 l**



49,99

**Art.Nr. 93689
Membran-
Druckkessel, 24 l**



- horizontal
- max. Druck: 8 bar
- mit Füßen und Vorrichtung für Motor
- für vollautomatisches Hauswasserwerk

54,99

**Art.Nr. 16796
Membran-
Druckkessel, 50 l**



für vollautomatisches Hauswasserwerk

- max. Druck: 6 bar
- Vorlauftemperatur: max. 99° C
- Betriebstemperatur: max. 77° C
- Anschluss für Pumpe: 1" AG
- Stahl
- mit Füßen

inkl. Anschlussflansch



119,-

**Art.Nr. 17096
Ersatz-Membran 50 l**



27,99

**Art.Nr. 58389
Membran-
Druckkessel, 50 l**



für vollautomatisches Hauswasserwerk

- max. Druck: 10 bar



169,-

**Art.Nr. 58689
Ersatz-Membran 50 l**



44,99

**Art.Nr. 94189
Ersatz-Flansch
Aquapress 50 l**



18,99

**Art.Nr. 58489
Membran-
Druckkessel, 50 l**



detto, jedoch mit Füßen



179,-

**Art.Nr. 78889
Ersatz-Membran 50 l**



44,99

**Art.Nr. 94189
Ersatz-Flansch
Aquapress 50 l**



18,99



**Art.Nr. 16996
Membran-
Druckkessel, 100 l**

eisenhauer

für vollautomatisches Hauswasserwerk

- max. Druck: 6 bar
- max. Vorlauftemperatur: 99° C
- max. Betriebstemperatur: 99° C
- Anschluss für Pumpe: 1" AG
- Stahl
- mit Füßen

inkl. Anschlussflansch

TEILZAHLUNG möglich

249,-

Zubehör:

**Art.Nr. 17196
Ersatz-Membran 100 l**

39,99

**Art.Nr. 58789
Membran-
Druckkessel, 80 l**

eisenhauer

für vollautomatisches Hauswasserwerk

- max. Druck: 10 bar
- mit Füßen

TEILZAHLUNG möglich

249,-

**Art.Nr. 58989
Membran-
Druckkessel, 150 l**

eisenhauer

für vollautomatisches Hauswasserwerk

- max. Druck: 6 bar
- mit Füßen

TEILZAHLUNG möglich

399,-

**Ersatz-Membrane
für alle Druckkessel
von 24 bis 150 l lagernd !**

**Art.Nr. 4643
Inox-Kesse, 24 l**

einpumps

1" Einlass-/Auslassdurchmesser
Kompatibel mit allen Elpumps
JPV/JPP/VB/BP-Pumpen

- Hergestellt aus INOX-Edelstahl
- Fassungsvermögen in Liter: 24 l
 - Anschluss in Zoll: 1"
 - Gewindeart: 1"



**Art.Nr. 4743
Inox-Kesse, 50 l**

einpumps

detto, jedoch

- Fassungsvermögen in Liter: 50 l

199,-

**Art.Nr. 39789
Anschluss-Set, 230 V**

einpumps

für automatisches Hauswasserwerk

Inhalt:

Druckschalter, Manometer und 5-Wegstück, passend zu vorigen 7 Kesseln

39,99

**Art.Nr. 39889 (ohne Abb.)
detto, jedoch 400 V**

54,99

Panzerschläuche

einpumps

Art.Nr. 97489

300 mm, ohne Bogen,
1"-Außengewinde auf
1"-Innengewinde

21,99

Art.Nr. 97589

detto, jedoch 500 mm

29,99

Art.Nr. 64889

detto, jedoch 800 mm

32,99

Art.Nr. 64789

500 mm, mit Bogen,
1"-Außengewinde auf
3/4"-Innengewinde

29,99

Art.Nr. 43590

detto, jedoch
1"-Außengewinde auf
1"-Innengewinde

32,99



Art.Nr. 53690
Universal-Anschluss-Set
für alle gängigen Gartenpumpen
bestens geeignet

- 1"-Anschlüsse
- Manometer

19,99



Art.Nr. 35531
**elektronischer
Durchfluss-Schalter**
schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf sofort
automatisch ein bzw. nach Beendigung wieder
automatisch aus, einfache Montage auf
Gartenpumpen mit 1"-Anschluss

- 230 V
 - Arbeitsdruck: max. 10 bar
 - max. Wassertemperatur: 55° C
 - Schutzart: IP 44
 - LED-Anzeige
 - Trockenlaufsicherung
 - Rückschlagventil
 - Anschluss-Adapter
- inkl. Anschlusskabel

69,99



Art.Nr. 50890
elektronischer Druckschalter

- 230 V, max. 2,2 kW
- Einschaltdruck: 0,5-7 bar
- Abschaltdruck: 0-8 bar
- max. Wassertemperatur: 50° C
- Überlast- und Trockenlaufschutz
- Schutzart: IP 55

74,99



Art.Nr. 18789
**Druckschalter 230 V für
Hauswasserwerke**

- 230 V
- 2-polig

29,99



Art.Nr. 18889
**Druckschalter 400 V für
Hauswasserwerke**

- 400 V
- 3-polig

54,99



Art.Nr. 7968
**elektronischer
Druckschalter**

ideal zum Umrüsten jeder Gartenpumpe auf
einen hochwertigen Hauswasserautomaten

- Einschaltdruck: ca. 2 bar (werkseitig justiert)
- automatische Einstellung des Pumpen-
Ausschaltdrucks
- schaltet die Pumpe bei sinkendem Wasser-
druck automatisch ein und bei Erreichen des
max. Pumpendrucks wieder aus
- integrierte **Trockenlaufsicherung**

149,-

Hauswasserautomaten

Einhell

Art.Nr. 88231

Type GC-AW 6333

- 230 V, 630 W
 - max. Förderleistung: 3.300 l/h
 - max. Förderhöhe: 36 m
 - max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
 - max. Förderdruck: 3,6 bar
 - Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
 - elektronischer
Trockenlaufschutz
 - elektronischer Durchflusss-
Schalter mit LED Anzeige
 - max. Wassertemperatur: 35° C
 - Druckschluss: 1"-IG
 - Sauganschluss: 5/4"-AG
- mit integriertem Vorfilter



159,-

Art.Nr. 92232
Type GC-AW 9036

- 230 V, 900 W
- max. Förderleistung: 3.600 l/h
- max. Ansaughöhe: 7 m
- max. Förderdruck: 4,3 bar
- Trockenlaufsicherung
- max. Wassertemperatur: 35° C
- elektronischer Durchflussschalter mit LED-Anzeige
- Automatikfunktion
- große Wassereinfüllöffnung

Inkl. Vorfilter mit Rückschlagventil,
Wasserablassschraube und
praktischer Tragegriff
(lieferbar ab April)



179,-



299,-

TEILZAHLUNG möglich



Art.Nr. 53590

Type Idratronic 100

- 230 V, 1.100 W
- max. Förderleistung: 3.060 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m,
selbstansaugend
- max. Förderdruck: 5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Anschluss: 1"-IG
- elektronischer Trockenlaufschutz
- elektronischer Durchflussschalter
- ergonomischer Griff für
leichten Transport



199,-

TEILZAHLUNG möglich

Art.Nr. 33768

Type Classic 3500/4

- 230 V, 800 W • max. Förderleistung: 3.500 l/h
 - max. Förderhöhe: 40 m • max. Ansaughöhe: 7 m, selbstansaugend
 - max. Förderdruck: 4 bar • Einschaltdruck: ca. 2,5 bar
 - Druck- und Sauganschluss: 1"-IG
 - Trockenlaufschutz • Tropfwasserwarnung
 - Thermoschutzschalter • max. Wassertemperatur: 35° C
 - Kleinmengenprogramm für problemlosen Einsatz bei geringem Wasserbedarf
 - LED-Infoanzeige • Schutzzart: IPX4
- inkl. Vorfilter, Rückschlagventil, Druckschalter, Wasserablassschraube und 1,5 m Anschlusskabel



TEILZAHLUNG möglich

229,-

GARDENA

Art.Nr. 33968

Type INOX Comfort 6000/6 LCD

- 230 V, **1.300 W** • max. Förderleistung: 6.000 l/h • max. Förderhöhe: 55 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend • max. Förderdruck: 5,5 bar
- Einschaltdruck: ca. 3,2 bar • Druck- und Sauganschluss: 1"-IG • Trockenlaufschutz
- Tropfwasserwarnung • Thermoschutzschalter • max. Wassertemperatur: 35° C
- 5-stufiges Pumpenlaufwerk, Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl • Kleinmengenprogramm für problemlosen Einsatz bei geringem Wasserbedarf • LC-Display für volle Kontrolle aller Pumpfunktionen und ausführliche Textinformation zu evtl. Störungen bzw. deren Lösungen
- Schutzzart: IP X4

inkl. Vorfilter, Wasserablassschraube und 1,5 m Anschlusskabel



TEILZAHLUNG möglich

449,-

GARDENA

5 Jahre Garantie und erstklassige Fachberatung.

Öffnungszeiten:
Maschinenverleih:
Mo. - Fr. 8 - 18 Uhr, Sa. 8 - 13 Uhr
Mo. - Fr. 8 - 18 Uhr, Sa. 8 - 12 Uhr

Art.Nr. 33868

Type Comfort 5000/5 LCD

- 230 V, **1.300 W** • max. Förderleistung: 5.000 l/h • max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend • max. Förderdruck: 5 bar • Einschaltdruck: ca. 2,8 bar
- Druck- und Sauganschluss: 1"-IG • Trockenlaufschutz • Tropfwasserwarnung
- Thermoschutzschalter • max. Wassertemperatur: 35° C • Kleinmengenprogramm für problemlosen Einsatz bei geringem Wasserbedarf • LC-Display für volle Kontrolle aller Pumpfunktionen und ausführliche Textinformation zu evtl. Störungen bzw. deren Lösungen
- Schutzzart: IPX4

inkl. Vorfilter, Rückschlagventil, Druckschalter, Wasserablassschraube und 1,5 m Anschlusskabel



TEILZAHLUNG möglich

369,-

GARDENA

Art.Nr. 4443

Inox-Hauswasserautomat VB50/1500 AUT

- 230 V, **1.500 W**
- max. Förderhöhe: 48 m
- max. Förderleistung: 6.300 l/h
- max. Ansaughöhe: 9 m, selbstansaugend
- IP-Schutzzart: IPX 4
- Sauganschluss: 1"
- Druckanschluss: 1"
- max. Wassertemperatur 35 °C
- max. Förderdruck: 4,8 bar
- Material Gehäuse: INOX Stahl
- Material Welle: INOX Stahl
- Material Laufrad: INOX Stahl
- Trockenlaufschutz: ja
- Netzeleitung Länge in Meter: 1,5 m
- Timerfunktion: ja
- Einschaltdruck in bar: 2 bar
- Ausschaltdruck in bar: 4 bar



TEILZAHLUNG möglich

449,-

Elpumps

FILIALEN:
1030 WIEN (mit Maschinenverleih), Modecenterstraße 3
1140 WIEN, Hadikgasse 186 **mit E-Ladestation**



1190 WIEN, Muthgasse 20

1220 WIEN, Hermann-Gebauer-Straße 28

2201 HAGENBRUNN, Brünner Bundesstraße 147 - 149

Cut sortiertes Programm mit gewohntem ZGONC-Service • Gleiche Preise wie in allen ZGONC-Filialen

2130 MISTELBACH, Josef Dunkl-Straße 39 - 41

3300 AMSTETTEN, Carl-Benz-Straße 10

3580 HORN, Prager Straße 71

3910 ZWETTL, Andre Freysekorn-Straße 18

4052 ANSFELDEN, Traunuferstraße 107 c

4840 VÖCKLABRUCK, Kopernikus-Straße 4 (Leiner-Kreuzung)

5020 SALZBURG, Innsbrucker Bundesstraße 126

5280 BRAUNAU am Inn, Erlachweg 3

Impressum: Verleger / Herausgeber und Redaktion:

ZGONC Handel GmbH, Verlagsort: 1030 Wien, Modecenterstraße 3

Hersteller: Druckerei Odysseus, Stavros Vrachoritis Ges.m.b.H.,

Herstellungsstadt: 2325 Hirmberg

2345 BRUNN am Gebirge, Industriestraße B 15

2700 Wr. NEUSTADT, Pottendorfer Straße 41

3100 St. PÖLTEN - WAGRAM, Purkersdorfer Straße 57

3442 ASPARN bei TULLN, Europastraße 2

3500 KREMS an der Donau, Gewerbeparkstraße 24

4020 LINZ - Neue Welt, Krempfstraße 9

7000 EISENSTADT, Mattersburger Straße 38

7100 NEUSIEDL am See, Kurzes Hirschfeld 26 - 28

7400 OBERWART, Steinamangerer Straße 189 - 191

8330 MÜHLDORF bei FELDBACH, Industriepark 9

8431 GRALLA bei LEIBNITZ, Gewerbegebiet Nord 17

8530 DEUTSCHLANDSBERG, Frauentalstraße 98

8582 ROSENTHAL bei VOITSBERG, Hauptstraße 23

Abweichungen bei Fotos sind möglich. Sämtliche Angaben in diesem Prospekt vorbehaltlich etwaiger Druckfehler.

Alle Preisangaben inkl. Mehrwertsteuer. Zugestellt durch Post.at Solange der Vorrat reicht. Preisänderungen vorbehalten.

4400 STEYR, Ennser Straße 31 B

4600 WELS, Oberfeldstraße 106

8054 SEIERSBERG bei GRAZ, Werschweg 3

8700 LEOBEN, Kärntner Straße 10

9020 KLAGENFURT, Südring 355

9500 VILLACH, Bruno-Kreisky-Straße 45

8940 LIEZEN, Gesäuse Straße 26

9400 WOLFSBERG, Sonnhalberweg 2

9800 SPITTAL an der Drau, Villacher Straße 136

VERSAND und ONLINE-SHOP

Tel.: (01) 740 60 / 1000

Fax: (01) 740 60 / 1159

E-mail: versand@zgonc.at

f/zgone.at i/zgone.at

Gratis-Lieferung ab €30,- Bestellwert

