

Wenn er's nur aushält der

# ZGONC



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

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

## Pumpen & Hauswasserwerke

Preise gültig bis 31.10.2021



Art.Nr. 77931  
49,99

Art.Nr. 77931 **Schmutzwasserpumpe GH-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

# 49<sup>99</sup>



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

# 149,-



Art.Nr. 4043 **Hauswasserwerk VB 50/1300 INOX**

**stabiler 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
- Einschaldruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Anschluss: 1"-IG

inkl. Manometer, Druckschalter und 1,5 m Kabel

# 349,-

**ZGONC Vorteile:**

Das österreichische Fachgeschäft



Ständige Qualitätskontrolle



100% Warenverfügbarkeit



Erstklassige Fachberatung



5 Jahre Garantie



Art.Nr. 77331  
**Type GH-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

**64<sup>99</sup>**



Art.Nr. 74231  
**Type GC-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

**84<sup>99</sup>**



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



**99<sup>99</sup>**



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



**139,-**



Art.Nr. 56632  
**Type GE-DP 7935 N ECO**  
**Kunststoff-Gehäuse mit Edelstahl-Außenhülle**  
 • 230 V, 790 W  
 • max. Förderleistung: 20.000 l/h  
 • max. Förderhöhe: 9 m  
 • max. Tauchtiefe: 7 m  
 • 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, integrierter Kabelaufwicklung und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter



**139,-**



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 Sensorstärkungen oder Dauerbetrieb  
 inkl. 10 m Kabel und integrierter Kabelaufwicklung



**149,-**



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



**159,-**



**extra-stark!**

Art.Nr. 85431  
**Type GC-DP 1340 G**  
**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

TEILZAHLUNG möglich

**259,-**



Art.Nr. 70831  
**Type 1000**

**GARDEN LINE**  
by Z

**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 Schlauchtüllen für 3/4"-, 1"-, 5/4"- und 6/4"-Schläuche

inkl. 10 m Kabel und automatischem, stufenlos höhenverstellbarem Schwimmerschalter



**extra-stark!**



**99<sup>99</sup>**

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



**89<sup>99</sup>**

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

**extra-stark!**



**159,-**

Art.Nr. 1243  
**Type CT 4274**

**Elpumps**

**Gehäuse aus Kunststoff/Edelstahl**

- 230 V, 800 W
- max. Förderleistung: 15.000 l/h
- max. Förderhöhe: 10 m
- max. Tauchtiefe: 5 m, selbstansaugend
- fördert Granulate bis 30 mm Ø
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Pumpenausgang: 5/4"-IG

inkl. 10 m Kabel und automatischem Schwimmerschalter



**79<sup>99</sup>**

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 Granulate bis 35 mm Ø
- Pumpenausgang: 5/4"-IG

inkl. 10 m Kabel und automatischem Schwimmerschalter



**149,-**

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 Granulate 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**

**249,-**

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 Ölkammer
- Anschlüsse: 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2") und 50 mm (2")  
(lieferbar ab Mai)



**129,-**



Art.Nr. 77431  
**Type GH-SP 2768**

**rostfreie Edelstahl-Antriebswelle**

- 230 V, 270 W
- max. Förderleistung: 6.800 l/h
- max. Förderhöhe: 5,5 m
- max. Tauchtiefe: 5 m
- **flachabsaugend bis 8 mm**
- fördert Granulate bis 5 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 (umschaltbar auf Dauerbetrieb)

**49<sup>99</sup>**



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



**84<sup>99</sup>**

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 Sensorstärkungen oder Dauerbetrieb

inkl. 10 m Kabel



**99<sup>99</sup>**



Art.Nr. 95831  
**Type GC-SP 3580 LL**

- 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

**54<sup>99</sup>**

Art.Nr. 74332  
**Type GC-SP 5511 IF**

- 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

**69<sup>99</sup>**



Art.Nr. 59432  
**Type GC-DP 5010 G**

**Ansaugehäuse 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



**149,-**

## 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**



**74<sup>99</sup>**

### Zubehör:

Art.Nr. 75332  
**18 V (4,0 Ah) Starter-Set**  
**bestehend aus:**  
 • 18 V (4,0 Ah)-Lithium-Ionen-Akku  
 • Schnell-Ladegerät

**99<sup>99</sup>**

Art.Nr. 67632  
**Doppelstarterset**  
**bestehend aus:**  
 • 2 x 18 V (3,0 Ah)-Lithium-Ionen-Akku  
 • mit 3-stufiger LED-Ladezustandsanzeige  
 • Doppel-Ladegerät Twincharger

**129,-**



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  
 • **Trockenlaufschutz**  
 • Timer-Funktion  
 • Anschlüsse: 19 mm (3/4") und 25 mm (1")

**OHNE Akku und OHNE Ladegerät**

### 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

**79,99**



## Tauchpumpen-Zubehör:



Art.Nr. 72089  
**Schwimmerschalter**  
 mit 52 cm Kabel,  
 passend zu fast allen Tauchpumpen

**11<sup>99</sup>**



Art.Nr. 72189  
**Schwimmerschalter**  
 mit 5 m langem PVC-Kabel und Gegengewicht,  
 passend zu fast allen Tauchpumpen

**23<sup>99</sup>**



Art.Nr. 95289  
**Schwimmerschalter Olympi**  
 mit 50 cm Neopren-Kabel,  
 passend zu fast allen Tauchpumpen

**24<sup>99</sup>**



Art.Nr. 53790  
**Schwimmerschalter Olympi**  
 ideal für Anwendungen in turbulenten Gewässern  
 • Wirkungswinkel von 20° für Überlaufalarm - verhindert, dass das Kabel des Schwimmers eingeklemmt wird

**24<sup>99</sup>**

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

**29<sup>99</sup>**

## Schläuche

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



Art.Nr. 20562  
**1" 25 m-Rolle**

(Preis/m = 1,72)

**42<sup>99</sup>**

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

(Preis/m = 3,20)

**47<sup>99</sup>**

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

(Preis/m = 3,-)

**29<sup>99</sup>**



## Tauch-Druckpumpen

geeignet für sauberes Quell-, Brunnen- und Grundwasser

Art.Nr. 1443  
**Type Multidrain 5600/54**



**Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl**

• 230 V, 1.200 W  
 • max. Förderleistung: 5.600 l/h  
 • max. Förderhöhe: 54 m  
 • max. Tauchtiefe: 10 m  
 • max. Förderdruck: 5,4 bar  
 • max. Wassertemperatur: 35° C  
 • Pumpenausgang: 1"-IG

inkl. 20 m Kabel und automatischem Schwimmerschalter



**199,-**

Art.Nr. 59332  
**Type GE-PP 1100 N-A**



**Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl**

• 230 V, 1.100 W  
 • max. Förderleistung: 6.000 l/h  
 • max. Förderhöhe: 45 m  
 • max. Tauchtiefe: 12 m  
 • max. Förderdruck: 4,5 bar  
 • Automatik-Funktion  
 • **Trockenlaufschutz**  
 • robuster Druckanschluss mit Edelstahl-Einsatz  
 • max. Wassertemperatur: 35° C  
 • Pumpenausgang: 1"-IG

inkl. 15 m Kabel



**249,-**

# Tiefbrunnen- & Tauch-Druckpumpen



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



**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



20 m

**179,-**



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



**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
- **Trockenlaufschutz**
- integrierter Vorfilter
- schaltet sich zur Wasserentnahme automatisch ein und danach wieder ab
- Kleinmengenprogramm 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



**299,-**

Art.Nr. 36368  
**4-Stufen-Tauch-Druckpumpe Comfort 6000/5 automatic**



ideal für die automatische Wasserversorgung für Haus und Garten direkt aus dem Brunnen oder der Zisterne

- 230 V, 1.050 W
- max. Förderleistung: 6.000 l/h
- max. Förderhöhe: 45 m
- max. Tauchtiefe: 12 m
- max. Förderdruck: 4,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- elektronischer Druckschalter und Durchflusserkennungs-Sensor für automatisches Ein- und Ausschalten
- Thermoschutzschalter und **Trockenlaufschutz**
- Rückfluss-Stop für verkürzte Wiederansaugzeit
- Pumpenausgang: 1"-AG

inkl. 15 m Kabel und 15 m Befestigungsseil



**399,-**



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



**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



**249,-**



Art.Nr. 85232  
**8-Stufen-INOX-Tiefbrunnenpumpe GE-DW 1100 N-A**



**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
- Automatikfunktion für automatisches Ein- und Ausschalten
- Überlastschalter
- **Trockenlaufschutz**
- Rückschlagventil
- hochwertige Gleitringdichtung
- Edelstahl-Schmutzsieb
- robuster Druckanschluss mit Edelstahleinsatz
- Pumpenausgang (=Schlauchanschluss): 1"-AG
- Pumpen-Ø: 98 mm

inkl. 22 m Kabel und 22 m Kunststoff-Seil



**299,-**



Art.Nr. 4143  
**INOX-Tiefbrunnenpumpe BP 1/4**



**Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl**

- 230 V, 1.300 W
- Pumpen-Ø: 101,6 mm
- max. Förderleistung: 3.000 l/h
- max. Förderhöhe: 55 m
- max. Tauchtiefe: 10 m
- max. Förderdruck: 5,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Pumpenausgang (=Schlauchanschluss): 1"-IG

inkl. 20 m Kabel



**249,-**



Art.Nr. 1543  
**18-Stufen-Tiefbrunnenpumpe BP 18/3**



für Dauerbetrieb, absolut wartungsfrei, für gegrabene sowie gebohrte Brunnen ab 100 mm Ø und Hauswasserwerke bestens geeignet, mit eingebauter Rückschlagklappe

**Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl**

- 230 V, 1.000 W
- max. Förderleistung: 3.300 l/h
- max. Förderhöhe: 60 m
- max. Tauchtiefe: 10 m
- max. Förderdruck: 6 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Schlauchanschluss: 1"-IG
- Pumpen-Ø: 76,2 mm

inkl. 20 m Kabel



**299,-**



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



**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. 86089

**8-Stufen-  
Tauch-Druckpumpe  
F6-10 HP 4"**

**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



**549,-**

Art.Nr. 86189

**13-Stufen-  
Tauch-Druckpumpe  
F6-15 3PH 4" 1,5HP**

**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



**599,-**

**Zubehör:**

Art.Nr. 1544

**Gießharz-  
Verbindungs-  
muffe MR02**

- 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



**24<sup>99</sup>**

Art.Nr. 448

**Gummikabel 4 x 1,5**

**1<sup>99</sup>**

**Pumpen-Steuerungselektronik**



Art.Nr. 79689

**Pumpenwahlschalter**

**230 V, ohne Thermoschutzrelais**

**74<sup>99</sup>**

Art.Nr. 79789 (ohne Abb.)

**Pumpenwahlschalter**

**380 V, ohne Thermoschutzrelais**

**74<sup>99</sup>**

**Thermoschutzrelais** hiezu (ohne Abb.)

Art.Nr. 79889 **1,6** bis **2,5** **Amp.**

Art.Nr. 79989 **2,5** bis **4** **Amp.**

Art.Nr. 80089 **4** bis **6** **Amp.**

**jeweils 49<sup>99</sup>**

Art.Nr. 83189

**Sicherheits-Kontrollbox**

notwendig zum Schutz Ihrer Pumpe, für alle **400 V-Pumpen** von 400 bis 2.200 Watt geeignet

**Funktionen:**

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



**219,-**

**Sand- & Schmutzvorfilter**

für Oberwasser- und Gartenpumpen **für den saugseitigen Einsatz**



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

**29<sup>99</sup>**

Art.Nr. 38031

**detto**, jedoch

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

**34<sup>99</sup>**

Art.Nr. 10390 (ohne Filtereinsatz)

**VorfILTER**

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

**22<sup>99</sup>**

**Filtereinsätze** hiezu

Art.Nr. 7990

**Polypropylen-Filtereinsatz CF 5**

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

**6<sup>99</sup>**

Art.Nr. 9390

**Edelstahl/Nylon-Filtereinsatz CRL 5**

- Nennfiltration: 144 Mikron
- mit waschbarem Netz

**10<sup>99</sup>**

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

**27<sup>99</sup>**

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

**29<sup>99</sup>**

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**

**44<sup>99</sup>**

**Filtereinsätze** hiezu

Art.Nr. 7790

**Polypropylen-Filtereinsatz CF 10**

**9<sup>99</sup>**

Art.Nr. 7890

**Edelstahl/Nylon-Filtereinsatz CRL 10**

**14<sup>99</sup>**

Art.Nr. 8990

**Aktivkohle-Filtereinsatz CAFA 10**

zur Beseitigung von schlechtem Geruch und Geschmack

**19<sup>99</sup>**

Art.Nr. 9090

**Polyphosphat-Filtereinsatz PL 10**

zur Vermeidung von Kalkablagerungen, zum Einsatz vor Wasch- und Geschirrspülmaschinen

**29<sup>99</sup>**

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

**99<sup>99</sup>**

**Zubehör:**

Art.Nr. 85489

**Filter-Schlüssel**

passend für die VorfILTER Art.Nr. 10390, 7490 und 85389

**8<sup>99</sup>**

Art.Nr. 85589

**Halterung** (ohne Abb.)

zur praktischen Montage von Filtern an der Wand

**5<sup>99</sup>**



# 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
- Druckanschluss: 1"-AG
- Schutzklasse: IPX8
- **Trockenlaufsicherung** über Schwimmerschalter
- abgewinkeltes Alu-Teleskop-Steigrohr mit Regulier- und Absperrventil

inkl. 10 m Anschlusskabel

**64<sup>99</sup>**



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
- Druckanschluss: 1"-AG
- 2-stufiges Pumpenlaufwerk
- **Trockenlaufsicherung** über Schwimmerschalter
- abgewinkeltes Alu-Teleskop-Steigrohr mit Regulier- und Absperrventil

inkl. 10 m Anschlusskabel

**94<sup>99</sup>**



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**

**94<sup>99</sup>**

**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 **79,99**



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<sup>99</sup>**



Art.Nr. 61032  
**Regenfasspumpe GE-SP 3546 RB** 

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

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

**74<sup>99</sup>**



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

**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
- Druckanschluss: 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

**99<sup>99</sup>**



Art.Nr. 91932  
**Akku-Regenfasspumpe GE-PP 18 Li - Solo** 

**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**

**84<sup>99</sup>**



Art.Nr. 83932  
**Starter-Set Power-X-Change 18 V**  
**bestehend aus:**  
 • 18 V (2,5 Ah)-Lithium-Ionen-Akku  
 • Schnell-Ladegerät **79,99**



**Besuchen Sie unser einzigartiges**

**POWER X-CHANGE**

**Kompetenzzentrum!**

**1070 Wien, Mariahilfer Straße 58**

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"-IG



**64<sup>99</sup>**

Art.Nr. 33268

**Type 3500/4**

- 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

**99<sup>99</sup>**

Art.Nr. 69132

**Type GC-GP 6040 ECO**

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

**84<sup>99</sup>**



Art.Nr. 74632

**Akku-Gartenpumpe Aquinna Solo**



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-Akku: **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**

**129,-**

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 GC-GP 1250 N**



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



**129,-**

Art.Nr. 92132

**Type GC-GP 1250 N**



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



**149,-**

Art.Nr. 76132

**Type GE-GP 1246 N FS**



- 230 V, 1.200 W
- max. Förderleistung: 4.600 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Saug- und Druckanschlüsse aus Metall:
  - Druckanschluss: 1"-IG
  - Sauganschluss: 5/4"-AG
- zusätzlicher, zweiter Druckanschluss
- **Trockenlaufsicherung** und Brühenschutz
- Wasserfüllanzeige und große Wassereinfüllöffnung
- Wasserablass-Schraube
- Schmutz- und Sauganzeige
- Wasserdurchfluss-Sensor mit LED-Anzeige



inkl. Vorfilter, Gleitringdichtung, Rückschlagventil und 1,5 m Anschlusskabel

**149,-**



Art.Nr. 31032  
**Type SXGP1300XFE** **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

**169,-**



Art.Nr. 4243  
**Type PP60** **Eipumps**  
 • 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<sup>99</sup>**



Art.Nr. 1643  
**Type JPV 800** **Eipumps**  
**Gehäuse aus Gusseisen und Schaufelrad aus Kunststoff**  
 • 230 V, 800 W  
 • max. Förderleistung: 3.600 l/h  
 • max. Förderhöhe: 40 m  
 • max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend  
 • max. Förderdruck: 4 bar  
 • max. Wassertemperatur: 35° C  
 • Anschluss: 1" IG  
 inkl. 1,5 m Kabel

**99<sup>99</sup>**



Art.Nr. 1743  
**Type JPV 1300 INOX** **Eipumps**  
**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

**TEILZAHLUNG möglich 199,-**



Art.Nr. 1043  
**Type JPV 1500 B** **Eipumps**  
**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

**TEILZAHLUNG möglich 199,-**



Art.Nr. 1843  
**Type JPV 2000 B** **Eipumps**  
**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

**TEILZAHLUNG möglich 299,-**

**Zubehör:**



Art.Nr. 78689 (ohne Abb.)  
**Saugschlauchgarnitur, 4 m** **GARDEN LINE**  
**in extra-starker Ausführung**  
 • Messing-Rückschlagventil  
 • Metall-Saugkorb  
 • 1"-Anschluss-Stück  
 • komplett montiert

**18<sup>99</sup>**



Art.Nr. 78789  
**detto, jedoch 7 m**

**24<sup>99</sup>**

Art.Nr. 29262  
**Saugschlauchgarnitur Aspir-Tech 4 m** **fit**  
 • extra-starke Ausführung  
 • Verbinder und Filter aus Messing  
 • 1"-Anschluss-Stück aus Messing  
 komplett montiert

**29<sup>99</sup>**

Art.Nr. 29362  
**detto, jedoch 7 m**

**44<sup>99</sup>**

**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

**TEILZAHLUNG möglich 199,-**



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

**TEILZAHLUNG möglich 199,-**

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



TEILZAHLUNG möglich

# 349,-

## 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



TEILZAHLUNG möglich

# 449,-

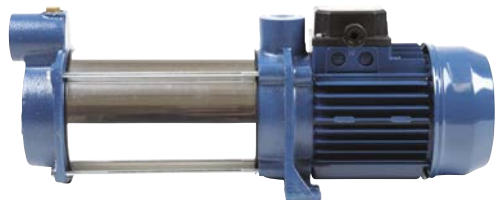
Art.Nr. 66289

### 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



TEILZAHLUNG möglich

# 469,-

## 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



# 119,-

(Anwendungsbild)



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





**199,-**

Art.Nr. 69332 

**Type**  
**GC-WW 1045 N**

**stabiler 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





**199,-**

(Anwendungsbild)



Art.Nr. 31132 

**Type**  
**SXGP1300XFB**

**stabiler 24 l-Druckkessel,  
Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl**

- 230 V, 1.300 W
- hohe Saug- und Förderleistung durch kräftigen Asynchronmotor mit Überlastschutz
- max. Förderleistung: 4.200 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 3 bar
- Einschaltdruck: ca. 1,5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckanschluss: 1"-IG
- Sauganschluss: 5/4"-AG

inkl. Druckschalter und Manometer



**149,-**

Art.Nr. 2143   
**Type**  
**VB25/1300 INOX**

**stabiler 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





**249,-**

Art.Nr. 1143   
**Type**  
**VB50/1500 B**

**stabiler 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





**299,-**

Art.Nr. 33468  
**Type 3000/4 eco**



**stabiler 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

TEILZAHLUNG möglich

**219,-**



Art.Nr. 33668  
**Type 5000/5 eco**

**stabiler 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



TEILZAHLUNG möglich

**329,-**

Art.Nr. 49790  
**Type BJET Press 150**

**stabiler 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



Art.Nr. 33568

**Type 4000/5 eco**

**stabiler 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

TEILZAHLUNG möglich

**279,-**



TEILZAHLUNG möglich

**479,-**

**Zubehör:**



Art.Nr. 3089  
**kompletter Umbausatz für Hauswasserwerke**  
**24 l-Druckbehälter mit Gummimembran, Hydrosphäre + Manometer + 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 Speichervermögen etwa wie ein herkömmlicher 80-l-Kessel  
**für Pumpen mit 230 V passend**  
**69,99**

Art.Nr. 39589  
**Membran-Druckkessel, 24 l**  
 • max. Druck: 6 bar  
**39,99**

Art.Nr. 93689  
**Membran-Druckkessel, 24 l**  
 • **horizontal**  
 • max. Druck: 8 bar  
 • mit Füßen und Vorrichtung für Motor  
 • für vollautomatisches Hauswasserwerk  
**44,99**

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  
**99,99**

**Zubehör:**  
 Art.Nr. 17096  
**Ersatz-Membran 50 l**  
**24,99**

Art.Nr. 16896  
**Membran-Druckkessel, 50 l**  
 für vollautomatisches Hauswasserwerk  
 • max. Druck: 6 bar  
 • max. Vorlauftemperatur: 99° C  
 • max. Betriebstemperatur: 77° C  
 • Anschluss für Pumpe: 1" AG  
 • Stahl  
 • mit Füßen  
 inkl. Anschlussflansch  
**79,99**

Art.Nr. 58389  
**Membran-Druckkessel, 50 l**  
 für vollautomatisches Hauswasserwerk  
 • max. Druck: 10 bar  
**159,-**

**Zubehör:**  
 Art.Nr. 58689  
**Ersatz-Membran 50 l**  
**39,99**  
 Art.Nr. 94189  
**Ersatz-Flansch Aquapress 50 l**  
**17,99**

Art.Nr. 58489  
**Membran-Druckkessel, 50 l**  
**detto, jedoch mit Füßen**  
**169,-**

**Zubehör:**  
 Art.Nr. 78889  
**Ersatz-Membran 50 l**  
**39,99**  
 Art.Nr. 94189  
**Ersatz-Flansch Aquapress 50 l**  
**17,99**



Art.Nr. 16996  
**Membran-Druckkessel, 100 l**  
 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  
**249,-**

**Zubehör:**  
 Art.Nr. 17196  
**Ersatz-Membran 100 l**  
**39,99**

Art.Nr. 58789  
**Membran-Druckkessel, 80 l**  
 für vollautomatisches Hauswasserwerk  
 • max. Druck: 10 bar  
 • mit Füßen  
**239,-**

**Zubehör:**  
 Art.Nr. 83289  
**Ersatz-Membran 80 l**  
**69,99**  
 Art.Nr. 58889  
**Ersatz-Membran 80 l**  
**59,99**

Art.Nr. 58989  
**Membran-Druckkessel, 150 l**  
 für vollautomatisches Hauswasserwerk  
 • max. Druck: 6 bar  
 • mit Füßen  
**389,-**

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

Art.Nr. 39789  
**Anschluss-Set, 230 V**  
 für automatisches Hauswasserwerk  
**Inhalt:**  
 Druckschalter, Manometer und 5-Wegstück, passend zu vorigen 7 Kesseln  
**34,99**

Art.Nr. 39889 (ohne Abb.)  
**detto, jedoch 400 V**  
**54,99**

**Panzerschläuche**  
 Art.Nr. 97489  
 300 mm, ohne Bogen, 1"-Außengewinde auf 1"-Innengewinde  
**19,99**

Art.Nr. 97589  
**detto, jedoch 500 mm**  
**27,99**

Art.Nr. 64889  
**detto, jedoch 800 mm**  
**29,99**

Art.Nr. 64789  
 500 mm, mit Bogen, 1"-Außengewinde auf 3/4"-Innengewinde  
**27,99**

Art.Nr. 43590  
**detto, jedoch 1"-Außengewinde auf 1"-Innengewinde**  
**29,99**





Art.Nr. 53690  
**Universal-Anschluss-Set**

für alle gängigen Gartenpumpen bestens geeignet

- 1"-Anschlüsse
- Manometer

**19<sup>99</sup>**



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

**59<sup>99</sup>**



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

**69<sup>99</sup>**



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

- 230 V
- 2-polig

**24<sup>99</sup>**



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

- 400 V
- 3-polig

**49<sup>99</sup>**



Art.Nr. 7968  
**elektronischer Druckschalter**



ideal zum Umrüsten jeder Gartenpumpe auf einen hochwertigen Hauswasserautomaten

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

**135,-**

**Hauswasserautomaten**



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 Durchflussschalter mit LED Anzeige
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Druckanschluss: 1"-IG
- Sauganschluss: 5/4"-AG

mit integriertem Vorfilter



**149,-**

Art.Nr. 92232  
**Type GC-AW 9036**

- 230 V, 900 W
- max. Förderleistung: 3600 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)



**169,-**

Art.Nr. 76332  
**Type GE-AW 1246 N FS**

Gehäuse aus Kunststoff

- 230 V, 1.200 W
- max. Förderleistung: 4.600 l/h
- max. Förderhöhe: 50 m
- max. Ansaughöhe: 8 m, selbstansaugend
- max. Förderdruck: 5 bar
- max. Wassertemperatur: 35° C
- Saug- und Druckanschlüsse aus Metall:
  - Druckanschluss: 1"-IG
  - Sauganschluss: 5/4"-AG
- zusätzlicher, zweiter Druckanschluss
- **Trockenlaufsicherung** und Brühenschutz
- Wasserfüllanzeige und große Wassereinfüllschraube, Wasserablass-Schraube
- Schmutz- und Sauganzeige
- Flow-Sensor mit LCD-Anzeige
- mit Manometer und Druckschalter

inkl. Vorfilter, Rückschlagventil, Gleitringdichtung und 1,5 m Anschlusskabel



TEILZAHLUNG möglich  
**249,-**



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



TEILZAHLUNG möglich  
**199,-**



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
- Trockenlaufsicherung • Tropfwasserwarnung
- Thermoschutzschalter • max. Wassertemperatur: 35° C
- Kleinmengenprogramm für problemlosen Einsatz bei geringem Wasserbedarf
- LED-Infoanzeige • Schutzart: IPX4

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



TEILZAHLUNG möglich

**199,-**

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 • Trockenlaufsicherung • 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
- Schutzart: IPX4

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



TEILZAHLUNG möglich

**299,-**

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 • Trockenlaufsicherung
- 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
- Schutzart: IP X4

inkl. Vorfilter, Wasserablassschraube und 1,5 m Anschlusskabel



TEILZAHLUNG möglich

**389,-**

**5 Jahre Garantie und erstklassige Fachberatung.**

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



**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

- 2345 BRUNN am Gebirge**, Industriestraße B 15
- 2700 Wr. NEUSTADT**, Pottendorfer Straße 41
- 3100 St. PÖLTEN - Wagram**, Purkersdorfer Straße 67
- 3442 ASPARN bei TULLN**, Europastraße 2
- 3500 KREMS an der Donau**, Gewerbebeparkstraße 24
- 4020 LINZ - Neue Welt**, Kremplstraße 9

- 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



**Gut 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 Feyskom-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

- 7000 EISENSTADT**, Mattersburger Straße 38
- 7100 NEUSIEDL am See**, Kurzes Hirschfeld 26 - 28
- 7400 OBERWART**, Steinamangerer Straße 189 - 191
- 8330 MÜHLendorf bei FELDBACH**, Industriepark 9
- 8431 GRALLA bei LEIBNITZ**, Gewerbebepark Nord 17
- 8530 DEUTSCHLANDSBERG**, Frauentalerstraße 98
- 8582 ROSENAL bei VOITSBERG**, Hauptstraße 23
- 8940 LIEZEN**, Gesäuse Straße 26

- 9400 WOLFSBERG**, Sonnhilberweg 2
- 9800 SPITAL an der Drau**, Villacher Straße 136
- 1070 WIEN, POWER X-CHANGE KOMPETENZZENTRUM**, Mariahilfer Straße 58

Impressum: Verleger / Herausgeber und Redaktion: ZGONC Handel GmbH, Verlagsort: 1030 Wien, Modecenterstraße 3

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

Zugestellt durch **Post.at** Alle Preisangaben inkl. Mehrwertsteuer. Frei Haus-Zustellung innerhalb Österreichs bis Gehsteigkante.

**VERSAND und ONLINE-SHOP**

Tel.: (01) 740 60 / 1000

Fax: (01) 740 60 / 1159

E-mail: [versand@zgonc.at](mailto:versand@zgonc.at)



**Gratis-Lieferung ab €30,- Bestellwert**



[f /zgonc.at](https://www.zgonc.at) [ig /zgonc.at](https://www.zgonc.at)