**[Ausschreibungstext](http://www.ausschreiben.de/online/usr/show.php?tb=richter_kunststofftechnik&ade=0&showtree=1&ids=8&tbframe=richter_kunststofftechnik" \o "Ausschreibungstext einblenden bzw. ausblenden)**

**Hebeanlage / -schacht AW-2.000 / 19.200 l/h**

GreenLife Pumpenschacht **2.000 l / GES 2.2**

Gesamtvolumen: **2.000 l**

Pumpe: **ESPA Vigilex SS 1.350 MA**

inkl. Kunststoffabdeckung (begehbar)

Anwendungsbereiche: Hebeschacht, Pumpenschacht, Sammelschacht (häusliches Abwasser, Regenwasser, Drainagewasser, Hochwasserschutz)

im Vergleich zu Beton einfacheres Handling – geringeres Gewicht

Erdschacht mit Schiebedom (450 – 695 mm stufenlos ausziehbar und 5° neigbar zur optimalen Geländeanpassung) und Sicherheitskunststoffabdeckung,

Optionen Anschlüsse: • per Gummilippendichtung bis max. DN 200

(diverse Anschlussmöglichkeiten frei wählbar mit

Gummilippendichtungen von DN 32 - DN 200)

• per eingeschweißtem Stutzen bis max. DN 300

Einstiegsöffnung 600 mm (gemäß DIN 1989) – zur Inspektion – einfacher Ein- und Ausstieg durch leiterähnliche Querverrippung

inkl. Sicherheitskunststoffabdeckung 200 kg begehbar,

Kindersicher verschraubbar mit 2 Edelstahlschrauben

Option: PKW-befahrbar (bis 600 kg Achslast) – Set PKW-Befahrbarkeit (G0001724)

LKW-befahrbar (SLW 40) – Set LKW-Befahrbarkeit (G0003335)

Optionale Ausstattungsvarianten erhältlich!

Geeignet als: Verteilerschacht, Sickerschacht, Revisionsschacht, Pumpenschacht

15 Jahre Materialgarantie auf den Behälter!

Hohe Formstabilität durch dicke Wandstärken und Ausbildung von GreenLife-Stabilitätsprofilen

Ständig geprüfte Qualität nach Bauartzulassungsbedingungen.

UV-Beständigkeit für konstante Materialqualität.

Volumen: 2.000 l

Gewicht: 135 kg

Material: PE

Durchmesser: 1.220 / 1.250 mm

Höhe: 2.080 mm

Höhe mit Dom: 2.500 – 2.745 mm

Artikelnummer: G0005524

Mengeneinheit: Stück

**ESPA Inside: Tauchmotorpumpe Vortex-System Vigilex SS 1.350 MA**

Herstellerartikelnummer: A119813

Werkstoffe:

Abdeckung, Pumpengehäuse und Motorgehäuse aus Edelstahl AISI 304. Laufrad aus Polypropylen mit Fiberglas verstärkt. Pumpenfuß und Laufradgehäuse in Glasfaser verstärktem Polypropylen. Motorwelle aus Edelstahl AISI 420. Gleitringdichtung in Siliziumkarbid und Aluminiumoxid. Wellendichtring aus NBR

Motor:

Asynchronmotor, 2-polig

Leistungsaufnahme: 1,0 KW/h

Fördervolumen: max. 17,5 m³/h

Schutzart: IP 68

Isolierung: Schutzklasse F

Motorkühlung durch Fördermedium

Integrierter Kondensator

Mit Schwimmerschalter

Ausstattung:

Inklusive 10 m Stromkabel und Schukostecker

Anschlußgewinde: 1 1/2“ IG

Nutzungsbeschränkungen:

Korngröße: max. 35 mm

Max. Eintauchtiefe: 9 m

Max. Mediumtemperatur: 35°C

Herstellerangaben:

GreenLife GmbH

Sacktannen 1a

19057 Schwerin

Telefon +49 (0) 385 – 77337-0

Telefax +49 (0) 385 – 77337-33

Web www.greenlife.de

E-Mail projects@greenlife.info

Menge: ………… Einheit: **Stk**. EP: ………… GP: …………