**[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 KW-1.000 / 16.000 l/h**

GreenLife Pumpenschacht **1.000 l / GES 1.1**

Gesamtvolumen: **1.000 l**

Pumpe: **ESPA Vigila SS 1.250 MA**

inkl. Kunststoffabdeckung (begehbar)

Anwendungsbereiche: Hebeschacht, Pumpenschacht, Sammelschacht (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: 1.000 l

Gewicht: 78,5 kg

Material: PE

Durchmesser: 1.200 / 1.240 mm

Höhe: 1.530 – 1.775 mm

Artikelnummer: G0005533

Mengeneinheit: Stück

**ESPA Inside: Tauchmotorpumpe Vigila SS 1.250 MA**

Herstellerartikelnummer: A119122

Werkstoffe:

Abdeckung, Pumpe, Gehäuse, Motorgehäuse und Stahlfilter aus Edelstahl AISI 304. Laufrad in Elastomer-Kunststoff, mit Stahlblech verstärkt. Pumpenfuß und Laufradgehäuse in Hightech-Polymer. Motorwelle aus Edelstahl AISI 420. Gleitringdichtung in Siliziumkarbid und Keramik. Wellendichtring aus NBR

Motor:

Asynchronmotor, 2-polig

Leistungsaufnahme: 1,1 KW/h

Fördervolumen: max. 17,0 m³/h

Schutzart: IP 68

Isolierung: Schutzklasse F

Motorkühlung durch Fördermedium

Integrierter Kondensator

Mit Schwimmerschalter

Ausstattung:

Inklusive 10 m Stromkabel und Schukostecker

Anschlußgewinde: 1 1/4“ IG

Nutzungsbeschränkungen:

Korngröße: max. 8 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: …………