**[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)**

Biovitor DN 250 – der biologische Regenwasserfilter,

biologischer Absetzfilter DN 250, für Dachflächen bis 1.200 m², mit integriertem Zulaufberuhiger

Mögliche Anschlussgrößen: DN 250

Biovitor DN 250, Regenwasserfilter mit biologischem Wirkprinzip, inklusive Zulaufberuhiger, Wartung nur alle 10 Jahre bei vorgeschaltetem Laubabscheider, kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf in der Zisterne notwendig, Montage auf dem Zisternenboden, für alle Zisternen mit einer Einstiegsöffnung DN 800 nachrüstbar!

Anschließbare Dachflächen, Anschlusskapazität nach DIN 1986, bei einer Regenspende von:

max. 200 l/(s\*ha) 2.600 m²

max. 300 l/(s\*ha)  1.200 m²

Bei starkem Laubanfall sollte der Anlage ein grober Laubabscheider (Dachrinnengitter) vorgeschaltet werden!

Gewicht: 95 kg

Durchmesser: 800 mm

Höhe: 2.570 mm

Artikelnummer: G0002976

Mengeneinheit: Stück

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: …………

[**tender**](http://www.ausschreiben.de/online/usr/show.php?tb=richter_kunststofftechnik&ade=0&showtree=1&ids=8&tbframe=richter_kunststofftechnik) **specifications**

Biovitor DN 250 – the biological rainwater filter

Biological settling filter DN 250, for connectable roof surfaces of up to 1.200 m², with integrated calmed inlet

possible connection sizes: DN 250

Biovitor DN 250, rainwater filter with biological principle, including calmed inlet, maintenance only every 10 years with upstream gutter guards, no height offset between inflow and overflow in the tank necessary, can be installed on the tank bottom, can be retrofitted for all cisterns with a DN 800 entrance opening!
Connectable roof surfaces, connection capacity according to DIN 1986, with a rain donation of:
max. 200 l/(s\*ha) 2.600 m²
max. 300 l/(s\*ha) 1.200 m²

If the leaf fall is strong, a coarse leave separator (gutter guard) should be installed upstream!

weight: 95 kg
diameter: 800 mm
height: 2.570 mm
item no.: G0002976
unit of quantity: piece

manufacturer:

GreenLife GmbH

Sacktannen 1a

D-19057 Schwerin

Germany

phone +49 (0) 385 – 77337-0

fax +49 (0) 385 – 77337-33

web www.greenlife.de

e-mail projects@greenlife.info

quantity: ………… unit: **piece** single price: ………… total price: …………