



Användningsområde

Veg Tech Strandrulle används som naturligt erosionskydd och prydnad vid strandkanten till kanaler, dammar, sjöar mm. Beroende på växtval kan produkten även bidra till förbättrad vattenkvalitet.

Formatet gör att produkten är lättplacerad i branta slänter och på smala ytor. Strandrullen kan även användas i miljöer där vågor och strömmande vatten förekommer.

Strandrullen är enkel att montera och ger ett färdigt resultat från första dagen.

Beskrivning

Veg Tech strandrulle innehåller vattenväxter bestående av inhemska arter från den svenska floran odlade i en prefabricerad rulle av kokosfiber. Se artlista till höger. Vid leverans är växternas rotsystem väl utvecklade och etablerade i kokosrullen. Över tid kommer växternas rötter att etablera sig genom stommen i underliggande lager och kokosnätet att förmultna.

Teknisk data

Odlingsplats	Sverige
Ingående material	Stomme av kokosfiber, växter
Mått	Ca 2 x 0,3 m
Antal plantor per rulle	15-18 st
Vikt (leveransfuktig)	Ca 40 kg
Leverans	Max 5 st/pall (specialutförande 2,0 x 1,1 m)
Förvaring	Utomhus

Miljöinformation

Veg Tech Strandrulle består enbart av naturmaterial och kan komposteras.

Montering och skötsel

Montage ska företrädesvis göras under perioden april-oktober.

Strandrullen placeras parallellt med strandlinjen och i rätt nivå i förhållande till normalvattennivån. I övrigt hänvisas till gällande monterings- och skötselanvisning.

Strandrulle R1 (artikelnr. 1-11019)

Växtegenskaper: Blommande arter hela säsongen.
Användningsområde: Prydnad, erosionskydd, återskapande av strandlinje.

Art	Svensk benämning
<i>Caltha palustris</i>	kabbleka
<i>Carex sp.</i>	starr
<i>Glyceria fluitans</i>	mannagräs
<i>Iris pseudoacorus</i>	gul svärdsliilja
<i>Lythrum salicaria</i>	fackelblomster
<i>Myosotis scorpioides</i>	äkta förgätmigej
<i>Scutellaria galericulata</i>	frossört

Strandrulle R2 (artikelnr. 1-11079)

Växtegenskaper: Tåliga och starkväxande arter.
Användningsområde: Vattenrening, erosionskydd vid stor vågpåverkan.

Art	Svensk benämning
<i>Carex sp.</i>	starr
<i>Filipendula ulmaria</i>	älgört
<i>Iris pseudoacorus</i>	gul svärdsliilja
<i>Phragmites australis</i>	bladvass
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	säv
<i>Scirpus sylvaticus</i>	skogssäv
<i>Typha sp.</i>	kaveldun