

Opbouw grasparking

een strak plan voor het perfecte buitenverhaal



Opbouw grasparking

Benodigheden

- Schop en spade of kraantje
- Wals
- Kruiwagen
- CREAsoil (funderingssubstraat)
- CREAdal (grasdalsubstraat)
- CREAbed (legbedsubstraat)
- Graszaad
- Extra bemesting
- Bewateringmogelijkheid
- Materiaal om de correcte hoogte te bepalen (laser, touw, piket)

Hoeveelheden

Gebruik onze online calculatietool om de hoeveelheden te berekenen. Is het toch wat ingewikkelder? Dan leggen we je graag stap voor stap uit wat je allemaal moet doen:

1. De volgende gegevens zijn nodig voor het berekenen van de juiste hoeveelheid:
 - **Lengte** in meter
 - **Breedte** in meter
 - **Hoogte** in meter die je wilt opvullen.
2. Met die informatie bij de hand kunnen we verder. **Vermenigvuldig** de **lengte** met de **breedte** en je bekomt je aantal vierkante meters (m²). **Dit** aantal (m²) **vermenigvuldig** je met de **hoogte** die je wilt opvullen in meters.
3. De uitkomst van deze berekening is **het benodigde siergrind** in kubieke meters (m³).

Vragen of opmerkingen? Neem contact op met ons op +3250367720 of vul ons [contactformulier](#) in.

1 Uitgraven en uitmeten

Maak gebruik van een laser of ander meetmateriaal om de hoogte van de verschillende lagen goed uit te zetten. Eens alles is afgegraven, dan kan je aan de slag met de funderingslaag.



3 CREAbed (5 cm hoog)

Daarna plaats je een laag **CREAbed** bovenop je laag CREAsoil. Deze mengeling bestaat uit **lava, gebroken porfier en groencompost**. Dit legbedsubstraat dient om de ondergrond van je grastegels te egaliseren of te "balanceren". Deze laag moet wederom **gewalst** worden. Gebruik een **sleeplat** om deze laag mooi effen af te werken.



5 CREAdal

Na het plaatsen van de grastegels **vul** je deze **op tot op 1 centimeter van de rand**, met **CREAdal**. Op deze manier komt het verkeer nooit rechtstreeks in contact met het substraat en kan je zo de levensduur van je gras garanderen. CREAdal bestaat uit lava, zuivere teelaarde en groencompost. Tevens zorgt CREAdal ook voor een goede **waterdoorlatendheid**.

2 Funderingslaag CREAsoil (20-35 cm hoog)

Je begint met een funderingslaag van **CREAsoil**. CREAsoil is **een mengeling van baksteenpuin, teelaarde en groencompost**. Deze laag is noodzakelijk voor een stevige ondergrond die toch genoeg voeding heeft zodat je gras sterk kan doorgroeien. We adviseren om deze laag tussen de 20 en 35 cm hoog te leggen.

Belangrijk is dat alles **gewalst** wordt en niet afgetrild.



4 Grasdal

Op de egalisatielaag kan je eenvoudig de **grasdallen** beginnen plaatsen. Om een plaat op maat te versnijden, kan je best gebruik maken van een grote **slijpschijfmachine**. Indien je dit niet voorhanden hebt dan kan je ook gebruik maken van een zaag.



6 Zaaïen

Vervolgens mag je nu overgaan op het **zaaïen** van het gras. Wij adviseren altijd een sterke grassoort. Na het zaaïen best regelmatig het bezaaide oppervlak goed bewateren. Dit zorgt voor een vlotte en snelle groei van het gras. De grasparking zal helemaal dichtgegroeid zijn **na 6 tot 8 weken**. Dan pas mag je ze in gebruik nemen.

Opgelet: wanneer de grasparking intensief gebruikt wordt, dan adviseren we een wachttijd van **16 weken**. Ondertussen mag er gerust gemaaid worden.

