



Circulair product



Hoog organische stofgehalte



Geconcentreerde voeding

Eigenschappen

Substrado® Molm is een bodemverbeteraar die dezelfde toepassingen heeft als molmmest en een speciale samenstelling heeft die wordt gemaakt van compost, tuinveen en champost. Door deze combinatie van organische meststoffen en structuurverbetering wordt een volledig gevoede bodem gecreëerd en komt het bodemleven op gang.

Door bestaande grond niet volledig te vervangen, maar op te waarderen met Substrado® Molm, wordt er tevens een bijdrage geleverd aan klimaatverbetering. Minder aan- en afvoer betekent immers ook minder transportbewegingen en verlaging CO₂-uitstoot.

Kwaliteit

Substrado® Molm wordt zorgvuldig geproduceerd met zoveel mogelijk herwinbare grondstoffen, waaronder natuurcompost. Natuurcompost ontstaat na het composteren van herwinbare grondstoffen uit de natuur zoals snoeihout, blad en gras.



✓ **Openbaar groen**

✓ **Gazon**

✓ **Siertuinen en moestuinen**

Productspecificaties

Droge stofgehalte	40 – 50	%
Organische stofgehalte	35 – 50	%
Stikstof (N)	9,0 – 14,0	kg/ton d.s.
Fosfaat (P ₂ O ₅)	4 – 8	kg/ton d.s.
Kaliumoxide	11,0 – 17,0	kg/ton d.s.
Magnesiumoxide	4,0 – 5,0	kg/ton d.s.
Zuurgraad	6,0 – 7,0	pH
EC-waarde (zoutbelasting)	2,0 – 6,0	mS/cm

Verwerkingsvoorschrift

Materiaal doorspitten of frezen en nooit rechtstreeks planten in deze bodemverbeteraar. Standaard toepassing tot max. 10 m³ per 100 m², afhankelijk bestaande situatie en toepassing.

