

OPENBAAR GROEN

OPTIMA BERMEN B3

Bermen hebben een functie om een daadkrachtige zode te vormen en overtollig water op te vangen langs autowegen. De groeiomstandigheden zijn zeer extensief, d.w.z. het gras wordt niet bemest, wordt weinig gemaaid en niet beregend. OPTIMA Bermen B3 is hierop afgestemd en voldoet uitstekend.

Zaaiadvies: 10 kg per 1.000 m²

Samenstelling

20% Roodzwenk gewoon
30% Roodzwenk uitloper
vormend
45% Hardzwenkgras
5% Struisgras

OPTIMA RECREATIE

Voor parken, campings en ligweides is OPTIMA Recreatie 1 het aangewezen mengsel. Dit mengsel bevat 6 verschillende grassoorten waardoor het beter in staat is zich aan variërende omstandigheden aan te passen. Een veelzijdig mengsel.

Zaaiadvies: 20-25 kg per 1.000 m²

Samenstelling

20% Engels raaigras
25% Veldbeemd
20% Hardzwenk
10% Roodzwenk gewoon
20% Roodzwenk uitloper
vormend
5% Struisgras

OPTIMA BOOM

OPTIMA Boom groeit traag, is goed bestand tegen schaduw en behoeft weinig voeding. Een ideaal mengsel om de rijpaden van een (laan)boomkwekerij in te zaaien. Gras voorkomt dat onkruiden gaan overwoekeren en geeft meer draagkracht van de bodem.

Samenstelling

10% Engels raaigras
45% Roodzwenk gewoon
45% Veldbeemd

Zaaiadvies:
8-10 kg per 1.000 m²

Voor meer informatie en een passend advies neem contact op met:

ADVISEUR Openbaar groen, natuurmengsels en boomkwekerij



Geert Jan Lueb
06 - 50 86 69 88
glueb@neutkens.nl

CONTACT



Lantie 1a
5512 NG Vessem



0497 59 17 94



info@neutkens.nl



www.neutkens.nl



NEUTKENS
Specialist in zaaiaden

RECREATIEGRASSEN

*Kwaliteitsmengsels voor sportvelden,
gazons en openbaar groen*



MENGSELS OP MAAT



DESKUNDIG ADVIES

www.neutkens.nl



NEUTKENS
Specialist in zaaiaden

AL BIJNA 100 JAAR!

KWALITEITSMENGSELS VOOR GAZONS, SPORTVELDEN EN OPENBAAR GROEN

Met gras valt veel te beleven! Vier de overwinning na een fanatiek partijtje voetbal op een stevige ondergrond. Of kom in de vakantiestemming door het voelen van grassprietten tussen de tenen. Met de dauw nog op de toppen is de groene grasmat elke ochtend weer klaar voor een nieuwe dag. Gras dat tegen een stootje kan: in elke seizoen, door weer en wind. Neutkens levert perfecte grasmengsels voor sportvelden, gazons en openbaar groen. Neutkens heeft kritisch geselecteerd op de bruikbaarheid van de verschillende rassen en grassoorten voor de diverse toepassingsmogelijkheden.

GAZONS

OPTIMA SPEELGAZON

Een grasmengsel om een mooi, sierlijk en sterk gazon te ontwikkelen. OPTIMA Speelgazon is traag groeiend en mooi groen van kleur in alle seizoenen van het jaar. Dit mengsel is zeer geschikt voor intensief gebruik. Het bemestingsniveau dient u hierop af te stemmen. Bij droogte adviseren wij om de grasmat op tijd te beregenen. Ook geschikt voor parken en ligweides.

Samenstelling:

35% Engels raaigras
15% Veldbeemd
15% Roodzwenk fijn uitlopend
15% Roodzwenk gewoon
20% Roodzwenk fors uitlopend

Zaaiadvies:

20-25 kg per 1.000 m²

OPTIMA GAZON

OPTIMA Gazon ontwikkelt zich tot een siergazon wat kan lijken op de green van een golfbaan. Strak, zeer dicht en kan goed tegen kort maaien. Dit mengsel is ideaal om te gebruiken in de voortuin waar het gras niet veel wordt betreden. OPTIMA Gazon is geschikt voor extensief onderhoud, dus vergt weinig bemesting en weinig maaien. Verder kan het goed tegen droogte.

Samenstelling:

25% Veldbeemd
35% Roodzwenk gewoon
40% Roodzwenk fijn uitlopend

Zaaiadvies:

20-25 kg per 1.000 m²

OPTIMA SCHADUW

Voor schaduwrijke omgevingen is Optima Schaduw het beproefde mengsel. Dit mengsel is samengesteld met traag groeiende fijne zwenkgrassen die zich goed handhaven in schaduwrijke en/of droogtegevoelige omstandigheden (bijvoorbeeld gazons, parken en begraaftplaatsen).

Samenstelling:

40% Hardzwenkgras
30% Roodzwenkgras gewoon
30% Roodzwenkgras met fijne uitlopers

Zaaiadvies:

25-30 kg per 1.000 m²

OPTIMA VERANO NIEUW !

Speciaal voor aanleg van een gazon/trapveldje op lichte (zand)gronden die gevoelig zijn voor droogte. Het gazon blijft langer groen en herstelt sneller tijdens droge en hete zomers, dankzij het nieuwe fijnbladige rietzwenkgras, aangevuld met Engels raaigras.

Samenstelling

30% Engels raaigras
70% Rietzwenkgras (2 rassen)

Zaaiadvies: 30 kg per 1.000 m²



OPTIMA SPEELGAZON MICROCLOVER

Dit gazonmengsel bevat een klein wit klavertje. Het verdraagt kort maaien en een sportief gebruik bijzonder goed. Deze witte microklaver bindt stikstof uit de lucht en geeft dit weer af aan de grasmat, zodat u minder hoeft te bemesten voor een mooi groen gazon. Al deze eigenschappen zorgen voor een milieuvriendelijk en duurzaam gazon. De blaadjes van de klaver zijn erg klein, waardoor de sierwaarde van het gazon niet vermindert.

Samenstelling

35% Engels raaigras (2 rassen)
40% Veldbeemdgras (2 rassen)
20% Roodzwenkgras (2 rassen)
5% Witte microclover

Zaaiadvies:

20-25 kg per 1.000 m²

SPORTVELDEN

OPTIMA SPORT 7

Voor sport-, trap- en speelvelden is OPTIMA Sport 7 het beste mengsel. Dit mengsel is geschikt voor nieuwe inzaai en voor doorzaaien van de velden. OPTIMA Sport 7 kiemt snel en vormt zeer snel een sterke grasmat. Na een sliding waarbij de grasmat beschadigt kunnen de soorten in dit mengsel goed en snel herstellen. Het bemestingsniveau dient u hierop af te stemmen. Bij droogte adviseren wij om de grasmat op tijd te beregenen. De procentuele samenstelling komt overeen met het grasgidsmengsel SV7. De geselecteerde rassen in Optima sport 7, zijn afkomstig van de Europese rassenlijst.

Samenstelling

75% Engels raaigras
25% Veldbeemd

Zaaiadvies:

20-25 kg per 1.000 m²

OPTIMA SPORT 8

Voor het inzaaien van nieuwe sportvelden of bij renovaties van sportvelden is OPTIMA Sport 8 het beste mengsel. Veldbeemd is een grassoort die zorgt voor stabiliteit in de top-laag vanwege de ondergrondse uitlopers. Deze grassoort verdraagt vorstperiodes erg goed. Veldbeemd heeft een tragere opkomstsnelheid dan Engelse raaigras. Geef het de tijd om te vestigen. Kortom, Veldbeemd zorgt voor een sterke en stevige grasmat en bij beschadiging zorgt Engels raaigras voor sneller herstel.

Samenstelling

50% Engels raaigras
50% Veldbeemd

Zaaiadvies:

20-25 kg per 1.000 m²

