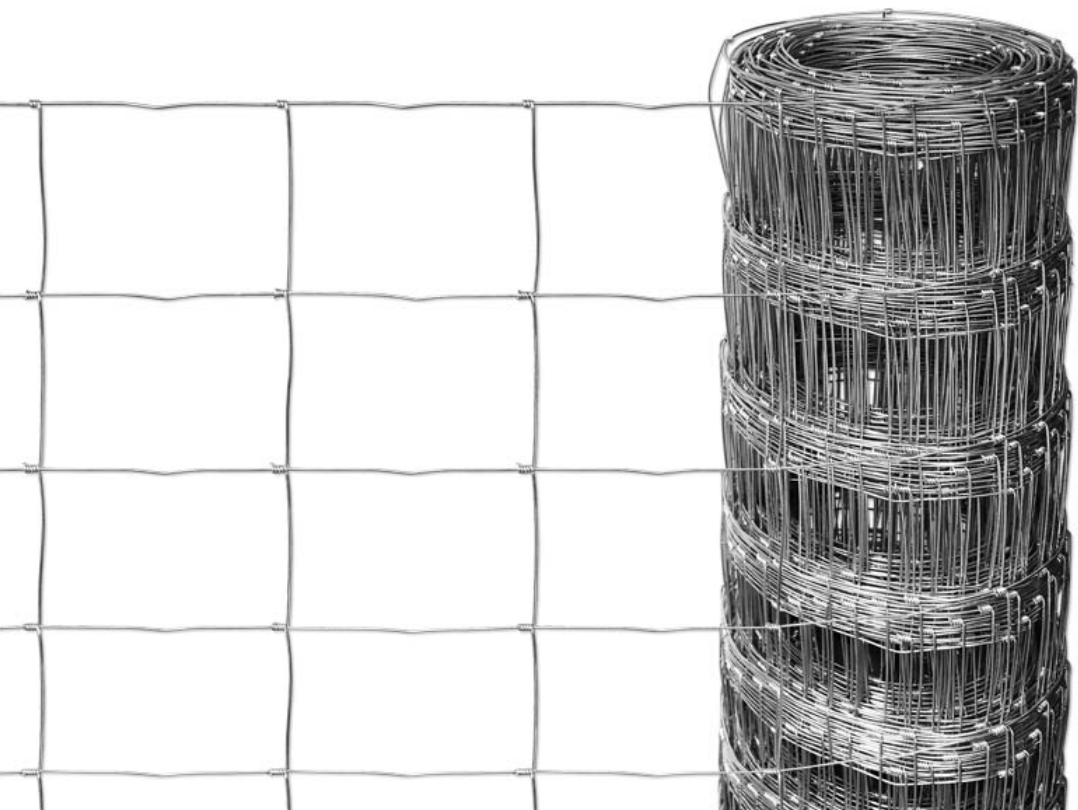


Montage Schapengaas

Handleiding





Handleiding

Introductie

Hekkenwereld levert alleen gaas die ook voor u gemakkelijk te plaatsen zijn. Deze handleiding zal u begeleiden met een duidelijk te doorlopen stappenplan en een aantal handige tips. Succes!

Indien u nog verdere vragen heeft of onduidelijkheden tegenkomt, kunt u altijd contact met ons opnemen.



Hekkenwereld

Een schapengaas hekwerk dient als een functionele afscheiding van uw terrein. Ons schapengaas bieden wij aan in een **lichte** en **zware** variant. De dunne variant wordt veel gebruikt voor kleinere oppervlaktes om kleinvee binnen te houden. De zware variant wordt veel gebruikt voor langere lengtes in weilanden en veel in open vlaktes staan.

Behandeling

Het schapengaas is gemaakt en gewikkeld uit verzinkt draad. De opstelling van het gaas bestaat uit horizontale draden onder elkaar, waar verticale draden zijn tussen gespannen. Voor al het schapengaas geldt een maaswijdte van 15 centimeter. De maashoogte verschilt van boven naar onder. Boven zijn de mazen groter als onder zodat een dier er moeilijk met z'n kop in vast kan komen te zitten.

Naast het schapengaas bieden wij een compleet assortiment in palen, onderdelen en gereedschappen.

Palen

De palen die wij gebruiken voor ons schapengaas zijn kastanje houten palen. Naast het duurzame verzinkte schapengaas is kastanjehout een natuurlijk en duurzaam product wat 15 a 25 jaar mee zou moeten gaan. Onze kastanjehouten palen hebben een diameter van 8-10 centimeter en worden geleverd in de volgende lengtes:

Hoogte schapengaas

80 cm hoog

100 cm hoog

120 cm hoog

Lengte palen

140 cm lang

160 cm lang

180 cm lang

Schapengaas

De lichte variant schapengaas heeft draaddiktes van 2,45/1,90 mm en de zware variant heeft een dikte van 3,7/3,0 mm. Alle rollen hebben een lengte van 50 meter

Bevestigingsmateriaal

Naast schapengaas en stevige palen heeft u ook bevestigingsmateriaal nodig om het geheel te plaatsen. Wij gebruiken verzinkte krammen van 3,5x35mm en zijn goed voor beide varianten schapengaas. In deze handleiding gaan we uitleggen hoe u alle materialen het beste kan plaatsen.

Handleiding

Monteren van schapengaas

Voordat u het schapengaas gaat monteren, is het handig eerst een **overzichtelijke tekening** te maken. Met hierin de maten waarin de matten geplaatst gaan worden. Dit bespaart veel tijd en voorkomt slordige fouten.

Benodigheden

Gereedschap

- Meetlint van 3 of 5 meter
- Waterpas
- Rubberen hamer
- Handhei/ slegger
- Klauwhamer
- Lange waterpas (>2,5 m)
- Nijptang of ijzerzaag

Materialen

- 1 of 2mm touw
- Kastanje houten palen
- Binddraad/touw
- 3,5x35mm krammen

STAPPENPLAN

Stap 1

Bepaal het beginpunt van waaruit u het schapengaas hekwerk gaat plaatsen. Begin bij een vast punt waar de maat niet meer kan veranderen, bijvoorbeeld een muur, beschoeiing of hoek.

Bepaal vervolgens ook het eindpunt. Doe dit d.m.v een markering als een steen of paaltje.

Stap 2

Pak nu de paal en zet deze op het beginpunt waar deze de grond in moet en geef de paal 5 flinke tikken met een handhef of houten slegger. Pak vervolgens de waterpas en corrigeer de paal zo nodig.

Stap 3

Als u denkt diep genoeg te zijn, meet dan even de totaalmaat op vanaf de bovenkant van de paal tot de grond (maaiveld). U bent diep genoeg als u de hekhogte heeft + 10 centimeter.

Stap 4

Herhaal stap 2 t/m 3 voor het eindpunt. Zorg dat deze op dezelfde hoogte staat als de beginpaal.

Stap 5

Pak vervolgens een spantouw en span deze langs de begin- en eindpaal. Dit zorgt voor een extra hulplijn zodat het hekwerk straks in een rechte lijn komt te staan.

Stap 6

De volgende stap is de tussenpalen te plaatsen. Meet of bereken dan de afstand tussen de begin en eindpaal en verdeel de palen gelijk over de gehele afstand. Wij raden aan een maximale maat aan te houden van **200 cm** tussen de palen. Als u de verdeelde maat weet tussen de palen, adviseren wij een houten lat op maat te zagen zodat je deze de hele tijd kan gebruiken om tussen de palen te houden. Plaats vervolgens één voor één de palen waterpas.

Stap 7

Pak nu de rol schapengaas en zet deze rechtop naast de beginpaal. Maak de rol los, en bevestig het gaas (+ 10 centimeter grondspeling) tegen de beginpaal paal met de bijgeleverde krammen.

Bij de begin- en eindpaal adviseren wij in alle vakken 1 kram te slaan. Voor de tussenpalen adviseren wij altijd de aanwezige horizontale liggers / 2 te doen.

Voorbeeld: Als u een rol gaas heeft van 10 horizontale draden, gebruik dan bij de begin en eindpaal 9 krammen en bij de tussenpalen 5 krammen per paal, gelijkwaardig verdeeld over de vakken.

Stap 8

Nu de beginpaal goed is vastgezet, rollen we de hele rol gaas uit tot de eindpaal (als u een langere lengte heeft dan 50 meter, stop dan bij de laatst haalbare paal).

Zodra de laatste paal bereikt is, wikkelen we het schapengaas om de paal heen, en trekken deze strak richting de 1 na laatste paal. Dit kan middels een touw/spanband/ketting.

Stap 9

Zodra het gaas goed op spanning staat, zetten we nu de eindpaal vast op dezelfde manier als stap 7. Als alle krammen in de eindpaal zijn geslagen, pakken we een nijptang of ijzerzaag, en zagen het gaas af wat na de krammen zit, en halen vervolgens het afgezaagde gaas van de spanning af.

Stap 10

De volgende stap is al het gaas aan de tussenpalen te bevestigen op de juiste hoogte met de krammen. Voor de tussenpalen adviseren wij altijd de aanwezige horizontale liggers / 2 te doen.

Stap 11

Zodra alle krammen in de palen geslagen zijn, heeft u een stevig en duurzaam schapengaas hekwerk geplaatst! Als u een langere lengte heeft dan 50 meter of de hoek om moet gaan, kunt u stap 1 t/m 10 opnieuw aflopen. De beginpaal is dan de laatste paal waar u gestopt bent met de vorige rol.

Extra tips

Voor het **beste resultaat** en het behoud ervan

Lees goed door om onnodige fouten te voorkomen.

Tip 1

Groeiende ondergrond

Wanneer de ondergrond gras, of een ander groeiend voorwerp is, adviseren wij het hekwerk **10 cm** boven de grond te plaatsen.

Tip 2

Plaatsen palen

U kunt de kastanje houten palen in de grond plaatsen met een handhef of een slegger. Doordat deze van zichzelf dan stevig staan, hoeft u geen gat te graven en er beton omheen te storten.





Hekkenwereld