

MATUKA DONDERPAD

Streamer



Benodigdheden

Haakmaat :	6 – 8
Haaktype :	Tunca T60 of Kamasan B-830
Binddraad :	Bruin of tan 6/0
Verzwarend :	Kettingoogjes
Ribbing :	Mono filament 20/100 ^{ste}
Lichaam :	Witte chenille
Vleugel :	Patrijs of fazant veertjes
Kop & kraag :	Hertenhaar

Bindwijze

- Binddraad opzetten, tot boven de weerhaak brengen en daar een stukje witte chenille in, samen met een stuk nyloodraad, en breng de binddraad terug tot op $\frac{1}{3}$ ^{de} van het haakoog. Vorm vervolgens het lichaam met de chenille in gelijke slagen naast elkaar tot aan de binddraad.
- Vervolgens op een tweetal mm van het haakoog de kettingoogjes inbinden en fixeren.
- Prepareer dan twee patrijsveertjes als matuka vleugel, ongeveer tweemaal de lichaamslengte, en trek aan de onderkant één zijde fibers weg (lengte lichaam). Bind de vleugel dan mooi gelijk tegen elkaar naar achter over het lichaam gericht in, met de fibers mooi naar boven gericht.
- Leg de vleugel op het lichaam nu vast met de nylon draad. Met een dubbing naald splits je de fibers zodat je bij het ribben zeker geen fibers platdrukt. Leg de nyloodraad vast en knip het restje weg.
- Neem een bundel hertenhaar, kam het onderhaar weg, en schud het gelijk in een hair stacker. Zet het hertenhaar vast net voor de vleugel. Zorg dat de puntjes mooi achteruitsteken om een kraagje te vormen. Bind dan nog enkele toefjes hertenhaar in, zowel voor als achter de kettingogen. Laat het hertenhaar rond de haaksteel spinnen en vorm een mooie dichte kop. Bij het haakoog aangekomen mag je de vlieg afbinden.
- Ga nu met je schaar aan de slag. Vorm een mooi kopje. Laat vooral de kraag net voor de vleugel staan!

Toepassing

Reservoir

← Jan. Feb. Maa. Apr. Mei. Jun. Jul. Aug. Sep. Okt. Nov. Dec. →

Deze streamer kan zowel op reservoir als op rivier ingezet worden. Op rivier vooral te gebruiken in het voorjaar en bij hoog water. Verdere verzwarend (door bijvoorbeeld plat looddraad onder het lichaam in te binden is dan aangewezen). Goed de kanten uitvissen, en schokkende bewegingen maken zodat de donderpad telkens van de bodem af komt en dan terug naar beneden zinkt.