

Lokvoedermelen

In de sportvisserij is lokvoer niet meer weg te denken. Ieder hengelsportwinkel heeft kant en klaar voertjes. Bekende merken zoals Sensas, van der Eynde, Geers, Prinz, Wielco, Mondial-F enz. zijn volop voorradig. Ook losse ingrediënten, om zelf een voertje te maken, zijn bij de meeste hengelsportwinkels goed verkrijgbaar. Je moet dan wel weten wat welke ingrediënten je nodig hebt om een brasem, allround of voorn voer te maken. Daarom hier een aantal ingrediënten die nodig zou kunnen hebben:

Broodmeel

Broodmeel wordt gemaakt van broden die niet meer goed genoeg zijn voor de verkoop. Deze broden worden gedroogd en daarna vermalen. Er is veel kwaliteit verschil en dat uit zich in de kleur en gewicht. Is broodmeel licht van kleur dan is het veelal afkomstig van de witte brood. Is het bruin dan is het afkomstig van bruine brood. Soms kun je ook broodmeel kopen dat gebruikt wordt in de veevoerders, echter dit is minder geschikt voor de sportvisserij. Zowel het witte als het bruine broodmeel wordt als basis meel gebruikt in lokvoerders, waarbij de witte soort meestal de voorkeur geniet. Broodmeel kleeft een kleverige werking.

Paneermeel

Van hard in een oven gedroogd brood wordt paneermeel vermalen. Het heeft minder vocht dan gewoon broodmeel. Je kunt paneermeel met een grove dan wel een fijnere korrel krijgen. De kwaliteit is nagenoeg gelijk. Paneermeel wordt veel gebruikt als basis ingrediënt voor kanaal voer. Brood en paneermeel kunnen in iedere gewenste samenstelling gemengd worden zonder dat afbreuk doet aan de werkzaamheid ervan. Paneermeel zorgt ervoor dat het voer iets gemakkelijker uit elkaar valt heeft minder kleefkracht dan broodmeel). Wordt ook als basis bestanddeel gebruikt.

Beschuitmeel

Wordt gemaakt van gebroken en vermalen beschuit. Wordt vaak voor de visserij verkregen door afgekeurde partijen die bijvoorbeeld niet op de juiste kleur zijn gebakken (donker beschuitmeel is veelal afkomstig van te donker gebakken of gebroken beschuit). Beschuitmeel heeft een laag soortelijk gewicht. Je kunt dit in een voertje gebruiken bij bijvoorbeeld als je drijvende ballen wilt maken of ballen voer die na verloop van tijd weer naar boven komen. Een combinatie van broodmeel, paneermeel en beschuitmeel geeft een basis voor een lokvoer dat voor elk lokaas geschikt is.

Polenta

Is afkomstig van een volledige maïskorrel die versneden wordt. De binnenkant van de korrel valt het eerst uit elkaar en wordt als 1e afgezeefd. De grotere stukken van de buitenkant worden verder fijn versneden en op fijnheid afgezeefd. De kleur van de polenta hangt af van welke maïs soort er gebruikt is. Polenta afkomstig van de La Plata maïskorrel en geeft een oranjeachtige kleur. Deze maïs soort is caroteenrijk en de witte soorten caroteen arm. De grove korrelachtige polenta wordt veelal gebruikt op stromend water en het polenta meel wordt gebruikt op stilstaand water. Zowel het meel als de korrel kleven niet en daardoor zal het voer sneller uiteen vallen. Ook wordt de korrel polenta wel gekookt en daarna weer met behulp van paneermeel gedroogd, waarna het aan een voertje wordt toegevoegd.

Wouwbloem

Wordt ook wel "farine de gaude" genoemd. Het woord gaude betekend dat wouwbloem gemaakt is van gebrande graansoorten zoals maïs, tarwe en rijst (soms wordt de rijst vervangen door rogge). Wouwbloem is daarin tegen wel kleverig en is zeer voedzaam.

Notenmeel

Wordt gemaakt van de schilfers van de kokosnoot. Het heeft een behoorlijk hoog vet gehalte. Kokosmeel heeft veel minder vet. Ook de geur is wat scherper dan die van kokosmeel. Je kunt notenmeel in een licht en donkere kleur krijgen, waarbij de donkere kleur de voorkeur geniet. Reden is wat vetter dan de lichte kleur. Wordt vaak toegepast op dieper water. Is geschikt voor stromend water.

Havermout

Wordt gemaakt van de gestoomde en geplette haverkorrel. Havermout heeft een sterk bindende werking en zeker als het wordt gemalen. Vaak wordt er wat gemalen in combinatie met wat vlokken aan het voer toegevoegd. Havermout wordt al jaren gebruikt in de hengelsport. Havermout verzadigd de vis snel dus niet teveel toevoegen.

Kokosmeel

Wordt ook gemaakt van de kokosnoot. Is een restant dat overblijft nadat de kokosolie eruit is geperst. Kokosmeel heeft behoorlijk wat geur. Wordt vaak gebruikt op stilstaand of zacht stromend water. Koop niet een te lichte kleur want die wordt eigenlijk niet in de sportvisserij gebruikt.

Vismeel

Afkomstig van uiteraard hoe kan het ook anders vis. Heeft een scherpe geur en bezit veel dierlijk eiwit. Heeft een donkere kleur en is vettig. Niet te veel toevoegen.

Coprah melasse

Is eveneens afkomstig van de kokosnoot. Het basisproduct van de oliebereiding uit kokosnoot is de coprah. De aldus verkregen olie wordt vermengd met kokosmeel (coprah). Voorts wordt aan dat kokosmeel melasse toegevoegd. Deze melasse is afkomstig als residuproduct van de suikerbereiding uit bieten. De melasse ruikt naar bruine suiker. Ook de melasse wordt toegevoegd aan het kokosmeel en er ontstaat na de beide toevoegingen Coprah Melasse. Is zeer gewild bij de brasem. Coprah Melasse kunnen je ook in vloeibare hoeveelheden kopen, dan is de kokos als materiaal weggelaten. Brasem houdt van zoet en daarom is het verstandig coprah melasse aan het voer toe te voegen. Goede coprah melasse is erg klonterig en kleverig en voedzaam.

Arachidemeel

Wordt gemaakt uit gebroken aardnoten en grondnoten. Omdat de aardnoten geen andere bewerking ondergaan dan het breken blijft het volledige vet percentage aanwezig. Is een goed product in een lokaas. ER zijn verschillende soorten in de handel zoals arachide blanc, arachide grillée en arachide brune. Deze producten verkrijgt men door er de olie uit te trekken en bevatten een beduidend lager vetgehalte. Zij eigenlijk minder interessant voor de sportvisserij. Ook is er pinda meel te verkrijgen dat uiteraard afkomstig is van de gebrande pindanoot. Als we goede arachide willen gebruiken, gebruiken wij alleen de gebroken en ongebrande aardnoten. Door het gebruik van arachide zal het voer minder snel uit elkaar vallen.

Johannesbroodmeel

Wordt gemaakt uit de peulen van de Johannesbroodboom. Bevat een hoog percentage aan zetmeel en suikers. De peulen geven een zoete geur af en die naarmate de peulen droger worden weer afneemt. De peulen worden massaal verwerkt tot veevoeder De zaden zijn ook een vervangingsmiddel voor cacao. Dit product kan coprah melasse vervangen.

Oeuillette

Wordt gemaakt van geplet en vermalen blauw maanzaad afkomstig uit de maanzaadbol (soort papaver). Het blauwe maanzaad bevat een geringe hoeveelheid aan opiaten en zou rustgevend werken. Wordt in de sportvisserij gebruikt om het wantrouwen van de vis weg te nemen.

Koolzaadmeel

Wordt gemaakt uit zoet raapzaad. Heeft ongemalen een grote kiemkracht en bevat veel vet. Wordt in de sportvisserij veelal gemalen gebruikt. Bij het malen kan er het beste een hoeveelheid brood of paneermeel worden toegevoegd i.v.m. het hoge vetgehalte (klevens). Indien het zaad wordt voor geweekt heeft het een bindende werking. Nooit te veel door het voer doen.

Maniokmeel

Is afkomstig van de tropische cassave plant en is voor de sportvisserij een van de beste "wolkvormers". Hoe witter de kleur hoe beter de kwaliteit. Het meel wordt zeer fijn gemalen en verzadigd de vis niet. Wordt gebruikt bij de oppervlakte visserij. Het wolkt lang en kleurt het water wit.

Koekjesmeel

Bij koekjesmeel moeten we onderscheid maken tussen twee verschillende soorten. 1e koekjesmeel afkomstig van diverse droge koekjes en 2e koekjesmeel afkomstig van ijswafelmeel. Ook wel Gallette genoemd. Het heeft een sterke geur. Hoe meer ijswafel meer door het droge en gemalen koekjes is verwerkt hoe doordringender de geur is. Koekjesmeel is erg kleverig neemt goed water op maar verzadigt de vis snel. Omdat koekjesmeel erg zoet is wordt de brasem er door aangetrokken. Kan in zowel stilstaand als in stromend water gebruikt worden.

Aardappelvlokken

Worden gemaakt van gedroogde en gewalste aardappelen. Zijn licht kleverig. Nemen water op en gaan boven het voer zweven. De kleur is bepalend voor de kwaliteit van de vlokken. Hoe lichter de kleur is hoe beter de goede kwaliteit.

Leem

Wordt in de sportvisserij gebruikt om het voer te verzwaren. Leem is verkrijgbaar in zakken droge leem. Ook zakken met enigszins bevochtig leem is verkrijgbaar. Nadat het droge voer is aangemaakt met water, wordt er daarna een hoeveelheid leem toegevoegd. Ook kan leem gebruikt worden om het voer "armer" te maken zodat de vis niet te snel verzadigd wordt.

Zemelen

Is een bijproduct van het walsen van tarwekorrel. Is verkrijgbaar is grof en fijn. De zemel is het vlies van de tarwekorrel. Zemelen nemen goed water op en kunnen een voer lichter maken. Kunnen ook worden gebruikt wanneer een voer te vochtig is aangemaakt. Fijn gemalen zemelen worden ook veel gebruikt in een oppervlakte voer, waardoor dit extra aantrekkingskracht krijgt.

Kiemzaad

Is een mengeling van rijpe zaden bestaande onder andere uit hennepzaad, negerzaad, kanariezaad, millet, raapzaad, spurrie, maanzaad, lijnzaad, soms aangevuld met anijszaad, tarwe en gebroken rijst. De zaden ongeveer 4 dagen in wat water zetten en laten weken. Als er dan nog zaad drijft dan dit verwijderen. Na het weken goed door koken en afspoelen (schrikken) met koud water. De nog natte gekiemde zaden kunnen vervolgens gemengd worden met wat brood- of paneermeel. Als het aldus verkregen mengsel droog is het zo fijn mogelijk maken. Kan worden gebruikt in stilstaand of stromend water.

Hennep

Hennep de naam zegt het al is de zaadkorrel van de hennepplant. Hennep wordt in het zuiden ook wel kemp genoemd. Wordt gemalen, geroosterd en gekiemd gebruikt. Het elf malen van hennep is een vieze bezigheid omdat de hennep veel olie bevat en bij het malen erg gaat kleven. Dit is enigszins te voorkomen door er wat brood c.q. paneermeel door te doen. Ook het roosteren kan zelf in een koekenpan, maar meestal is moeders de vrouw er niet blij mee want het geurt nogal en bij het open kappen van de korrel springt het zo de pan uit. Kopen is de beste remedie. Hennep kiemen is daarin tegen zeer goed te doen. Zet een hoeveelheid hennep in half warm water een nacht in de week en doe daarna de hoeveelheid hennep in een thermoskan. Heet water toevoegen (uit geiser of boiler is warm genoeg) en een halve tot een dag laten staan (doe de thermoskan niet helemaal vol, omdat de hennep uitzet en dan de fles kan barsten). Daarna afgieten en laten schrikken met koud water (blijft de kiem harder). Bij goede hennep is dan 80 tot 90 % gekiemd. De gekiemde hennep is puur te gebruiken maar kan ook aan een voertje worden toegevoegd.

Collant

Is een vermalen paardenbrok (nagenoeg hetzelfde als PV1). Het bevat veel eiwitten en is sterk klevend. De gemalen brokken ruiken erg lekker en mogen zeker niet ontbreken in een goed voertje. Het is echter minder geschikt voor een licht voertje.

Koriander

Wordt gemaakt uit de gemalen zaden van de Korianderplant. De plant komt voor in de landen rond de Middellandse zee en in het Midden Oosten. Is goed verkrijgbaar in de hengelsport winkel. Het is een specerij dat in de keuken ook wordt gebruikt. In de Indische keuken heet het ketoembar. De gemalen zaden ruiken en of hebben een scherpe smaak. Is goed voor voorn. I de gemalen koriander niet voorhanden kan het vervangen worden door gemalen karwijzaad. Om koriander goed te gebruiken kan men het beste de zaadkorrels kopen en zelf malen. De aroma is dan vele malen sterker. Eetlust bevorderend.

Karwijzaad

Karwijzaad komt van de Karwij plant en behoort tot de schermbloemige planten. De plant wordt geweekt om zijn zaad maar komt ook nog steeds in het wilde voor. De in Nederland gekweekte karwij schijnt de beste te zijn. Het zaad is kruidig aromatisch (anijsachtig) en heeft een scherpe smaak. Het is onder andere een eetlust opwekker (ik zou er zelf maar niet te veel van nemen, want het bevordert ook de winderigheid).

Anijs

De anijsplant behoort eveneens tot de schermbloemigen. De grauw groen zaden worden vermalen en het meel is erg aromatisch. De plant komt onder andere uit het Middellandse zee gebied. Anijs wordt voor de consumptie onder gebruikt in de bekende muisjes en in diverse dranken al of niet alcoholisch. Ook is er nog de zogenaamde steranijs. Deze is vele malen sterker (ongeveer 5x) dan de gewone anijs. De kleur van steranijs moet roestbruin zijn. Anijs en steranijs zijn beide een eetlust opwekker, maar omdat de gemalen een krachtige werking hebben niet te veel door het voer mengen.

Venkel

De venkelplant behoort ook tot de schermbloemige planten en smaakt enigszins naar anijs. De zaden staan al eeuwenlang bekend om hun geneeskrachtige werking. De venkelplant komt van oorsprong uit Azië, maar komt thans ook veelvuldig voor in Zuid Europa. In de hengelsportwinkel is gemalen venkelmeel goed verkrijgbaar. Zowel de zaden, stengels of wortel delen en het blad wordt vermalen tot meel. Het beste en meest aromatisch geurende Venkelmeel is enigszins zacht gelig van kleur en wordt meestal gewonnen uit de worteldelen. Hoe meer stengels en andere delen er door gemalen worden hoe bruiner de kleur. Deze bruiner gemalen delen zijn minder sterk aromatisch dan de gelige kleur. Er zit een wat zoetige smaak aan en is een eetlust opwekker. Is goed voor zowel de voorn als de brasem. Kurkuma; Wordt gemaakt van de wortel van de Kurkuma longa. Wordt ook wel in het Indisch genoemd Koenjit (Indische saffraan) en in gewoon Hollands Geelwortel. Het is uiteraard geel van kleur en is een vast bestanddeel van het kerriepoeder. Kurkuma is mild bitter van smaak. In de geneeskunde is kurkuma zeggen ze goed voor bestrijding van allerlei ziekten zoals trombose, Alzheimer en Parkinson , bovendien zitten er ontstekingsremmende stoffen in. In de sportvisserij wordt het vooral gebruikt in de zomer, voor het vissen op voorn en soms zou de brasem er ook gek op zijn. Het kleurt het voer erg geel (vaak is feeder voer geel van kleur).

Kaneel

Is afkomstig van de kaneelboom. De Ceylonkaneel en de cassia zijn de bekendste soorten, waarvan de cassia wat branderiger en zoeter is de Ceylon. Kaneel wordt verkocht in stokjes en gemalen kaneel bestaat uit cassia waaraan wat kaneel is toegevoegd. Het is een zeer oud want ook in het oude Egypte kende men de kaneelstokjes al. De kaneelboom komt ook voor op Java, in Brazilië en Egypte. Wordt veel gebruikt in de zoete producten zoals onder andere appelmoes, stoofperen gebak en ook snoep. Een bekend spreekwoord luidt: "Het leven is als een pijp kaneel, elk zuigt eraan en krijgt zijn deel". Wordt in de sportvisserij gebruikt voor de voorn en brasem visserij. Kaneel maakt het voer donkerder.