

Petfood Factory is een vleesvoedingen producent voor gezelschapsdieren. Deze vleesvoedingen worden geproduceerd in;

- Privat Label vorm.
- Eigen merk.

We produceren op basis van vers vlees voedingen voor honden en katten in worstvorm.

Dit soort producten gaan we ook in de biologische vormen produceren onder eigen naam zowel als onder Privat Label.

Ons onderscheid ligt vooral in het feit dat we volledige voedingen produceren en dat onze grondstoffen binnen europa worden ingekocht.

Door groeiend inzicht van honden- en kattenbezitters dat deze dieren vleeseters zijn maken wij specifiek voor Privat Labels samengestelde voedingen in diverse gewichtsklasse.

Om de dierenbezitter te voorzien van gebruiksvriendelijke producten zijn wij ons vooral gaan specialiseren in de productie van langhoudbare vleesvoedingen die buiten de koeling en vriezer houdbaar zijn.

Door middel van een geavanceerd proces kunnen wij zonder toevoegingen van bewaarmiddelen een houdbaarheid van 18 maanden garanderen.

Tevens maken wij bevroren versvlees voedingen die in de vriezer bewaard moeten worden.

Met een enthousiast team van 6 personen werken we aan de voeding voor de hond en kat voor morgen.

Onze missie is om een eerlijke en gezonde voeding te maken voor dieren. Voor, en in samenwerking met collega bedrijven in onze sector die deze ambitie delen.

Met vriendelijke groeten,
Marc Bennenbroek
Director
Petfood Factory BV

Procesomschrijving Petfood Factory BV

De processen die plaats vinden binnen Petfood Factory zullen zich richten op het produceren van voedingen voor honden en katten en snacks voor honden en katten.

Binnen de fabriek van Petfood Factory worden Diepvries en Gesteriliseerde producten geproduceerd.

De Diepvries producten worden na productie direct ingevroren, de Gesteriliseerde producten worden na productie in een Autoclaaf Gesteriliseerd.

De grondstoffen worden vanuit verschillende leveranciers getransporteerd naar Petfood Factory. Hier worden de grondstoffen opgeslagen in een koelcel, silo enz. totdat ze verwerkt worden tot eindproduct.

Diepvriesproducten

Het proces van tot eindproduct ziet er als volgt uit:

Verkleinen;	Het vlees wordt verkleind door een Breker(50) en of door een Cutter(60);
Mengen;	Het vlees wordt gemengd, eventueel met droge grondstoffen(70-80);
Vacuumvuller;	Het mengsel komt in de vacuumvuller(90) om onder vacuum in een worst gedrukt te kunnen worden
Polyclipper;	De Clipmachine(110) zorgt dat het mengsel in een worst komt en aan beide kanten wordt dichtgeclippt.
Invriezen;	De worsten worden in de vriescel(130) opgeslagen tot ze geheel ingevroren zijn
Inpakken;	De ingevroren producten worden verpakt;
Opslag;	Alle eindproducten worsten worden in een vriescel(130) opgeslagen totdat de producten op transport gaan.

In de bijgevoegde processchema wordt aangegeven in welke ruimte de betreffende processtappen geschieden.

Gevormde Diepvriesproducten

Het proces van tot eindproduct ziet er als volgt uit:

Verkleinen;	Het vlees wordt verkleind door een Breker(50) en of door een Cutter(60);
Mengen;	Het vlees wordt gemengd, eventueel met droge grondstoffen(70-80);
Vormmachine;	Het mengsel wordt door een vormmachine(170) in een bepaalde vorm gemaakt
Invriezen;	De gevormde producten worden middels een NH3 spiraalvriezer(220) ingevroren
Inpakken;	De ingevroren producten worden verpakt;
Opslag;	Alle eindproducten worden in een vriescel(130) opgeslagen totdat de producten op transport gaan.

In de bijgevoegde processchema wordt aangegeven in welke ruimte de betreffende processtappen geschieden.

Gesteriliseerdeproducten

Het proces van tot eindproduct ziet er als volgt uit:

Verkleinen;	Het vlees wordt verkleind door een Breker(50) en of door een Cutter(60);
Mengen;	Het vlees wordt gemengd, eventueel met droge grondstoffen(70-80);
Vacuumvuller;	Het mengsel komt in de vacuumvuller(90) om onder vacuum in een worst gedrukt te kunnen worden
Polyclipper;	De Clipmachine zorgt dat het mengsel in een worst komt en aan beide kanten wordt dichtgeclipt.
Autoclaveren;	De worsten worden middels een autoclaaf gesteriliseerd (140)
Inpakken;	De gesteriliseerde producten worden verpakt;
Opslag;	Alle eindproducten gesteriliseerd worden in een opgeslagen totdat de producten op transport gaan.







