

Zuiver geitenweipoeder met vele toepassingen

Wilma Wolters

Het zal straks de eerste fabriek ter wereld zijn die zuiver geitenweipoederconcentraat maakt: Goat Milk Powder in Etten-Leur. Door de samenwerking tussen Bettinehoeve en AVH dairy trade worden er van Nederlandse geitenmelk hoogwaardige poeders gemaakt, geschikt voor sportvoeding, babyvoeding, maar bijvoorbeeld ook medicijnen.



Nederlandse geitenmelk staat kwalitatief hoog aangeschreven in de hele wereld. En door die melk om te vormen tot geitenmelkpoeder en geitenweipoeder, wordt de toepassing en het gebruik van 'onze' melk nog groter. Bettinehoeve in Etten-Leur en AVH dairy trade in Bergen (NH) zien veel mogelijkheden voor de verwaardiging van geitenweipoeders. Vanaf april 2014 moet daarom een nieuw te bouwen fabriek in Etten-Leur zo'n 5.000 liter melk per uur gaan verwerken tot poeders.

Productontwikkeling

Sybrn Ewijk van Bettinehoeve en Arnauld van Hees van AVH dairy trade kennen elkaar al langer: al bijna vijftien jaar exporteert AVH wrongel van Bettinehoeve. Toen zij elkaar weer eens spraken, kwam gaandeweg het gesprek aan de orde dat Bettinehoeve op zoek was naar differentiatie en risicospreiding. Ook Van Hees is daar groot voorstander van en hij weet dat bedrijven overal ter wereld continu op zoek zijn naar nieuwe claims. "Geitenmelk kan daar invulling aan geven." En zo kon het gebeuren dat de twee partijen samen besloten (biologische) geitenmelkpoeders te gaan maken.

Omdat de productie van poeder voor hen beide nieuw is, krijgen zij daarbij hulp van zuivelconcern Emmi uit Zwitserland, waar AVH een dochteronderneming van is. "Wekelijks hebben we nu mensen uit Zwitserland over om ons de kneepjes van het vak bij te brengen. Mede door deze ondersteuning hebben wij vertrouwen in het slagen van deze onderneming."

Een andere 'bedreiging' was het idee dat melkpoeder een werkelijke hype is, en dat landen daarop inspelen door zelf te gaan verpoederen. "Maar nergens is de geitenmelk van zo'n goede kwaliteit als hier en bezitten geitenhouders zo'n groot vakmanschap als in Nederland. Dat geeft ons een enorme voor-sprong."

De fabriek groeit mee

De installatie die in Etten-Leur wordt gebouwd, is modulair opgebouwd. Dat betekent dat de fabriek mee kan groeien met de markt. "Zo kunnen we na een jaar of drie weer uitbreiden, want ik verwacht dat dat

nodig is", schetst Van Hees. Ewijk voegt toe: "We kunnen kleine charges draaien en dat is nodig om de sector een boost te kunnen geven." Ewijk denkt dan ook met de verpoederen een pro-actief antwoord te hebben op de hoge kosten op Nederlandse melkgeitenbedrijven. "Als Bettinehoeve willen we voor de hele geitenmelksector de verwaardiging van geitenmelk een extra impuls geven met deze onderneming."

Voor de komende vijf jaar is ruim 60 procent van de productie al vastgelegd. "Op meerdere plekken in de wereld, zoals Brazilië, de VS en enkele Aziatische landen, hebben we verschillende afzetkanalen gevonden. De volumes zijn daarbij vastgelegd, de prijs is marktconform en beweegt dus mee", legt Van Hees uit.

In de nieuwe samenwerking blijft Bettinehoeve de melkpartij die voor de grondstof zorgt. "Dat kan van eigen volume zijn of van andere verwerkers", aldus Ewijk. Van Hees is actief om nieuwe afzetkanalen te ontwikkelen waar de poeders kunnen worden toegepast. "Omdat de medewerkers bij AVH veel reizen, is dat een uitdaging die ons goed past."

Rustpunt zijn

Naast het produceren van geitenmelkpoeder en geitenweipoeder, wil Goat Milk Powder ook onderzoek gaan doen. "We willen weipoeder helemaal ontleden tot er alleen een druppel water over is. Eiwitten, lactose, isolaat, alles gaan we eruit halen en een toepassing voor zoeken."

Ondanks al die activiteit wil Goat Milk Powder vooral een rustpunt zijn in de geitenmelkmarkt. "Deze verwaardiging van geitenmelk zetten we op zodat uiteindelijk de hele sector er profijt van heeft. We voegen hier extra waarde toe aan de melk, en het poeder gaat vervolgens de hele wereld over en vinden we terug in specialistische voeding en medicijnen. Dat is toch mooi?"

Foto: Bettinehoeve