



Lesbrief GEA Food Solutions Bakel B.V.

Hoe ontwerp je een volledig
geautomatiseerde kipnuggetlijn?

Hoe ontwerp je een volledig geautomatiseerde kipnuggetlijn?

Heb jij wel eens kipnuggets gegeten? En heb je al eens bedacht hoe die gemaakt worden?

Een kipnugget is een 'hompje' gemarineerde kip met een laagje beslag of paneermeel dat wordt gebraden of gefrituurd en gegaard in een heteluchtoven.

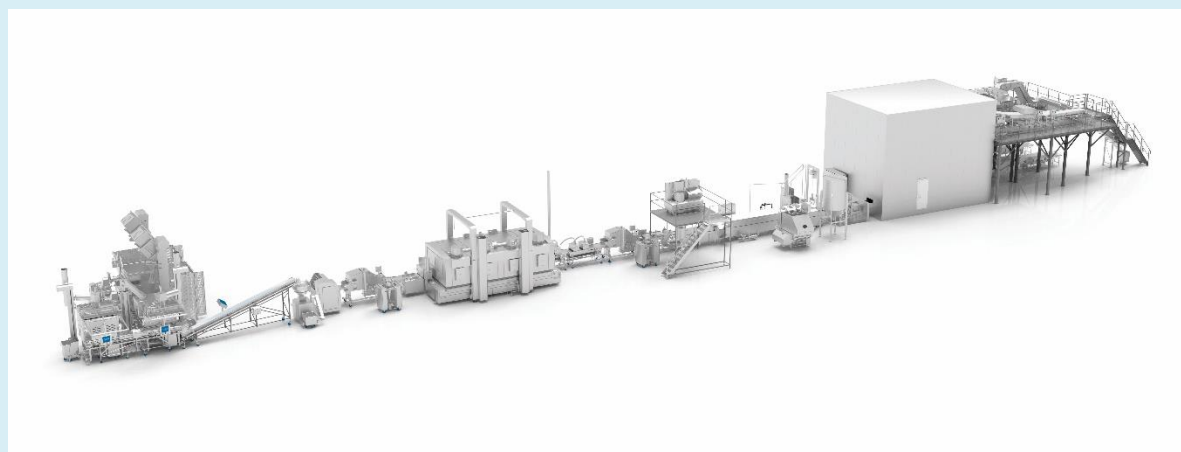
Eén op de drie kipnuggets die je eet, is gemaakt op machines van GEA Food Solutions in Bakel B.V.



GEA heeft een volledig geautomatiseerde kipnuggetlijn ontworpen. Met deze lijn kunnen klanten, zoals bijvoorbeeld grote fastfoodketens, hun kipnuggets precies zo maken als zij willen. Maar dan wel 240.000 kipnuggets per uur! Kijk in deze video^v hoe dat gaat.



Hieronder zie je een voorbeeld van zo'n volledig geautomatiseerde kipnuggetlijn. In deze lijn kun je kiezen welke machines je neerzet, in welke volgorde je ze neerzet en hoe je ze afstelt. Afhankelijk van je keuzes, krijg je aan het einde andere soort en andere kwaliteit kipnuggets.



In deze opdracht ga je zelf kipnuggets maken en bedenken hoe je voor jouw kipnuggets een 'kipnuggetlijn' kan ontwerpen

Hoe maak je kipnuggets?

Opdracht 1: welk recept gebruik je?

Kies één van deze recepten voor kip- of vega nuggets of kies een eigen recept:



Kipnuggets - basis ^{vi}	Kipnuggets met tempura ^{vii}	Kip- & Vega ^{viii}
		

Opdracht 2: hoe maak je kipnuggets?

Maak de kipnuggets volgens het recept.

Houdt tijdens het maken in een tabel bij welke stappen je doet (deze staan in het recept), maar ook wat goed gaat en wat lastiger is.

Hieronder zie je een voorbeeld van zo'n tabel.

Recept-stap	Opmerkingen
1. beslag maken	We hadden wel klontjes erin. Toch maar doorgegaan.
2. kip in stukjes snijden	Lastig om alles even dik te krijgen

Opdracht 3: Hoe lekker zijn jouw kipnuggets?

- Proef je kipnuggets, net als Zoë-Jadha in deze video^{ix} doet:
- Neem de tabel hieronder over en geef in de tabel aan hoe jouw kipnuggets scoren.

Laat de laatste kolom van de tabel nog leeg.

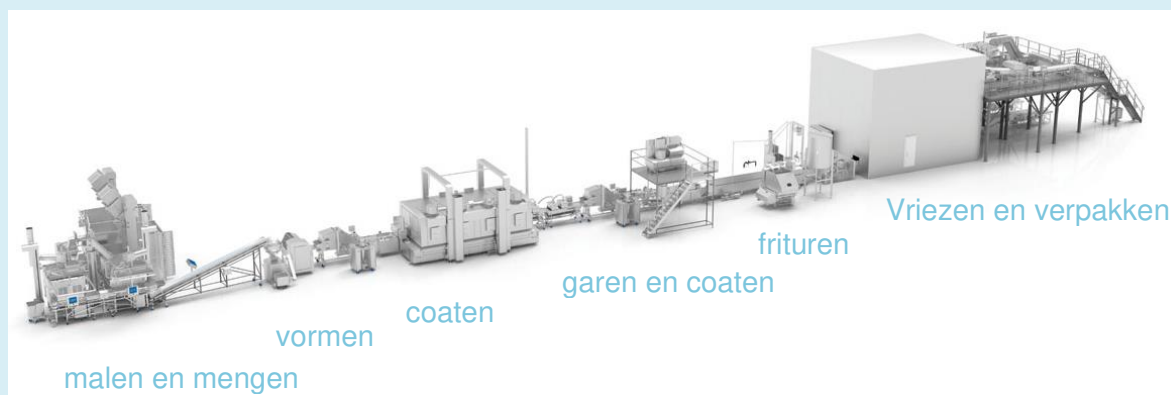


Kenmerk	Cijfer	Omdat...	[bewaren voor opdracht 4]
Vorm	5	Ze hebben gekke vormen	
Kleur	8	Prachtig bruin!	
Korst			
Knapperigheid			
Textuur			
Droogheid			
Smaak			
...			

Hoe ontwerp je een kipnuggetlijn?

Om 240.000 kipnuggets per uur te maken, moeten alle stappen van het proces door een machine gedaan worden.

Als je deze machines achter elkaar zet, krijg je een productielijn:



Bekijk deze video^x om de kipnuggetlijn in werking te zien:

Voor alle stappen in de productielijn geldt dat je keuzes kunt maken, afhankelijk van hoe je uiteindelijk wil dat je kipnuggets worden.

Beantwoord bij alle opdrachten de vragen.

Ontwerp daarna jouw kipnuggetlijn met behulp van de antwoorden die je hebt gegeven.



Opdracht 4: Wat voor kipnuggets wil jij maken?

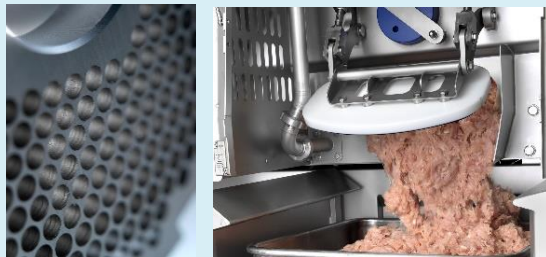
Om te weten welke keuzes je bij iedere machine wil maken, moet je eerst weten wat voor kipnuggets je wil maken: budget nuggets, waar je meer winst op kan maken of juist 'premium' kipnuggets voor in chique restaurants? En wat maakt een kipnugget basis of juist premium?

Zet in je tabel van opdracht 3 in de laatste kolom hoe de kipnugget moet worden waarvoor jij een kipnugget productielijn gaat ontwikkelen.

Kenmerk	Cijfer	Omdat...	[bewaren voor opdracht 4]
Vorm	5	Ze zijn allemaal anders	Van die echte kipnugget vormen. Langwerpig.
Kleur	8	Prachtig bruin!	Prachtig bruin
Korst			

Opdracht 5: malen en mengen

Om kipnuggets te kunnen maken, wordt in een fabriek eerst kippenvlees gemalen. Zo kun je meer delen van het vlees gebruiken.



Bekijk in deze video^{xi} hoe de GEA PowerGrind vlees maalt:

Bij het malen kun je kiezen tussen een geperforeerde plaat met gaten met een doorsnede tussen de 5 en 13 mm.



- a) Wat zou het voor de structuur van de kipnugget uitmaken of je het vlees door kleine gaten perst of juist door grote gaten?

Aan de gemalen kip worden functionele ingrediënten toegevoegd, zoals zout en fosfaten. Dit zorgt ervoor dat de kipnugget minder droog wordt.

- b) Hoe kan zout zorgen dat kip minder droog wordt?

Als je gemalen kip mengt met een waterige oplossing, wordt het een slurry (denk aan een slush-puppy). Daar kun je geen kipnuggets van vormen.

- c) Hoe kun je zorgen dat de slurry stevig genoeg wordt om vormpjes van te maken?

- d) **Schrijf op welke keuze jij zou maken voor de maal- en mengmachine in jouw kipnuggetlijn:**

Maal- en mengmachine

Grootte van gaten in geperforeerde plaat:

Slurry verstevigen door:

Opdracht 6: vormen

Een kipnugget krijgt zijn typische vorm door het gemalen kipmengsel door een vorm te persen en af te snijden.

Bekijk in deze video^{xii} hoe de GEA Maxi Former kipnuggets vormt:

Voor een kipnuggetmachine is het makkelijkste als alle nuggetvormen hetzelfde zijn. Maar veel klanten willen juist het gevoel krijgen dat de kipnuggets met de hand gemaakt zijn – en dus allemaal anders.



De machine kan zo worden ingesteld, dat hierin een bepaalde hoeveelheid kipnuggets per uur kan worden gevormd. Deze snelheid is bepalend voor de snelheid van het hele proces.

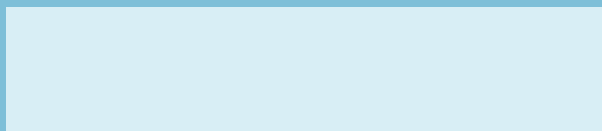
Een klant wil bijvoorbeeld 1000kg kipnuggets per uur maken.

- a) Bij 1 slag van de vormmachine worden er 18 nuggets van 15 gram per stuk gevormd. **Hoeveel slagen per minuut** moet de vormmachine draaien om de 1000 kg/u te kunnen vormen?

- b) **Teken de vormen die jij wil maken op de vormmachine in jouw kipnuggetlijn:**

Vormmachine

Vormen:



Opdracht 7: droog en nat

Misschien heb je gemerkt bij het maken van je eigen kipnuggets, dat een natte laagje slecht plakt op natte kipnuggets. Bij het maken van kipnuggets doe je daarom altijd een natte laag op een droge laag en andersom. De volgorde is dus altijd droog – nat – droog – nat – enzovoorts. Het frituren zet de coating vast aan de nuggets.

Je kunt kiezen hoe vaak je deze stappen wil herhalen, als je je maar aan die volgorde houdt.

Voor droge lagen kun je bijvoorbeeld kiezen uit meel of paneermeel.

Voor natte stappen kun je bijvoorbeeld kiezen uit ei.

Dit kan er bijvoorbeeld zo uitzien: meel – ei – meel – ei – paneer - ...

Bekijk de video's hieronder om de machines van GEA te zien:

Droog: GEA OptiFlour



Nat: GEA OptiDipper



In de video^{xiii} van de automatische kipnuggetlijn zie je deze machines in werking:



- Waarom zou je meer dan één keer een droog-nat stap willen doen met je nuggets?
- Wat gebeurt met de kipnugget als je vaker een droog – nat stap herhaalt?
Duurdere kipnuggets hebben in verhouding meer vlees (en dus minder coating).
- Waarom zouden kipnuggets met minder coating duurder zijn?
- Schrijf op welke droog- en natstappen jij zou maken in jouw kipnuggetlijn:**

Droog- en natstappen:

Droge stap:

Bloem

Natte stap:

...

Opdracht 8: paneer en/of tempura laag

Na de laatste droge of natte stap, krijgt de nugget een laagje paneermeel (droog) en/of een laagje tempurabeslag (nat).

Paneermeel zorgt voor de 'kruimels' op de buitenkant van de nugget. In tempurabeslag zit bakpoeder, waardoor de nugget een 'puffy' karakter krijgt.

Op de foto hiernaast zie je kipnuggets met een tempuralaagje.



Bekijk de video's hieronder om de machines van GEA te zien:

**GEA CrumbMaster
paneermachine^{xiv}**



**GEA OptiFlour
bemelingsmachine^{xv}**



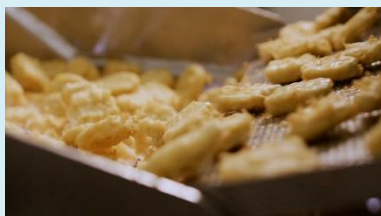
- Een fabrikant moet weten uit hoeveel procent kip de kipnugget bestaat. Hoe zou je dat kunnen meten als je nog allemaal laagjes op de kipnugget doet?
- Schrijf onder de droog- en natstappen van de opdracht 7 welke paneer- en/of een tempuramachine wil toevoegen. Denk hierbij aan de volgorde van je machines.**

Opdracht 9: frituren en garen

Als de nuggets alle laagjes hebben die nodig zijn om er een échte nugget van te maken, worden ze eerst gefrituurd en dan gebakken.

Bekijk de video's hieronder om de machines van GEA te zien:

GEA EasyFry^{xvi}



GEA CookStar^{xvii}



<https://youtu.be/te9GFCG8zz8>

Bij het maken van kipnuggets is het van belang hoeveel procent van de nugget vlees is en hoeveel procent coating. Dit percentage meet je door het nugget gewicht na coaten, frituren en garen te vergelijken met het gewicht van de nuggets nadat zij uit de Maxi Former komen.

Het coatingspercentage meet je in ieder geval na het frituren en garen omdat dan bijvoorbeeld vocht verloren kan gaan.

- Na het vormen ligt er 3,2 kg aan nuggets op een oppervlak van 1000 mm lang en 600 mm breed. Na het verwerken (coaten, frituren en garen) ligt er op datzelfde oppervlak 4,8 kg product. Bereken het coatingspercentage van het eindproduct.

Klanten van GEA Food Solutions in Bakel B.V. willen weten hoeveel kilo kipnuggets je kunt maken met een bepaalde hoeveelheid kip.

- Als er 1000 kg per uur nuggets gevormd wordt, hoeveel kg per uur eindproduct houden we over na het verwerken?
Gebruik bij je berekening je ook gegevens uit vraag a).

Kipnuggets kunnen in de oven aanbakken – vastplakken op de band.

- Hoe zou je dat kunnen voorkomen?

De kipnuggets worden 30 seconden lang gefrituurd op 180°C. Daarna worden ze gebakken, om te zorgen dat ze gaar worden.

- Neem deze keuzes over voor jouw kipnuggetlijn. Leg uit waarom deze instellingen zo zijn, met behulp van informatie uit de tabel op de volgende pagina.**

Frituur- en bakmachine

Temperatuur

Tijd

...

Garen met hetelucht (170°C)	Frituren (170°C)
Kan alleen na een droge stap	Kan na een droge of natte stap
Zorgt voor gaarheid	Zorgt voor mooie kleur en krokante laag
Kost weinig energie	Kost veel energie
Warmteoverdracht door middel van convectie	Warmteoverdracht door middel van conductie
Verwarming met lucht	Verwarming met olie
Coating kan loslaten	Zorgt voor hechting van de coating
Vocht blijft in product (zeker met stoom)	Product droogt uit

Opdracht 10: vriezen en verpakken

Als de kipnuggets klaar zijn, worden ze ingevroren en verpakt. Zo kunnen ze naar klanten toe.

Bekijk de video's hieronder om de machines van GEA te zien:

GEA ProEdge Drive^{xviii}



GEA SmartPacker^{xix}



- Waarom zouden de klanten graag bevroren kipnuggets willen hebben?
- De kipnuggets worden ingevroren door ze langs een koude luchtstroom te bewegen. Hoe kun je de temperatuur, tijd en lichtsnelheid instellen zodat je zo snel mogelijk de kipnuggets kan koelen?

- c) **Schrijf op welke keuze jij zou maken voor de vriesmachine en de verpakkingsmachine in jouw kipnuggetlijn:**

Vries- en verpakkingsmachines

Temperatuur vriesmachine:

Aantal nuggets per verpakking:

...

Opdracht 11: ontwerp jouw kipnuggetlijn

Maak een poster waarop goed te zien is:

- Welke machines je achter elkaar zet tot jouw kipnuggetlijn maak hierbij gebruik van de foto's op het knipblad 'GEA-machines';
- Wat deze machines doen;
- Welke keuzes je bij de machines hebt gemaakt en waarom.

Opdracht 12: verkoop jouw kipnuggetmachine aan de klant

- Maak een reclamefilm van maximaal 2 minuten waarin je uitlegt waarom de kipnuggets van jouw kipnuggetlijn het allerbeste zijn.
- Gebruik hierbij je poster van opdracht 11.

Extra uitdaging

Bij het ontwerpen van een kipnuggetlijn ben je in de vorige opdrachten al een heel aantal uitdagingen tegengekomen. Maar er zijn er nog veel meer. Hieronder staan vragen over een aantal van deze extra uitdagingen:

Food Safety

Voor kipnuggets is het belangrijk om zeker te weten dat het vlees gaar is.

- a) Waarom geldt dat specifiek voor kippenvlees?

In Europa moet kip minimaal een temperatuur van 72°C hebben gehad. In Amerika minimaal 74°C.

- b) Waarom zijn de eisen in Amerika strenger?
- c) Wat moet je aanpassen aan een Europese machine om te voldoen aan Amerikaanse richtlijnen?

Om de voedselveiligheid te kunnen garanderen, moeten de machines van GEA iedere zoveel uur schoongemaakt worden. Maar als er wordt schoongemaakt, kun je geen kipnuggets maken op die machine. Dit moet dus zo snel mogelijk gebeuren.

- d) Hoe houdt je bij het ontwerpen van de machines rekening met het schoonmaken?
- e) Hoe zou je in een fabriek kunnen zorgen dat je zo weinig mogelijk tijd kwijt bent met het schoonmaken van de machines?

Kwaliteit

De machines van GEA zijn gegarandeerd veilig: ze hebben een CE-verklaring.

- f) Waar moet je op letten om te kunnen zeggen dat een machine 'veilig' is? (Tip: bedenk eens wat er allemaal mis kan gaan? Dat wil je voorkomen!)

Voor de klant is het belangrijk dat de machines van GEA een continue kwaliteit leveren.

- g) Hoe kun je daar vanuit GEA rekening mee houden?

De machines van GEA worden niet alleen los getest, maar ze testen ook de hele kipnuggetlijn.

- h) Waarop zouden ze extra letten als ze de hele lijn testen?

Duurzaamheid

Een grote uitdaging voor GEA is duurzaamheid.

- i) Op welke manier kun je bij een kipnuggetlijn rekening houden met duurzaamheid?

Om energie te besparen, zou je de kipnuggets korter kunnen frituren.

- j) Wat zijn de effecten van korter frituren op de kipnugget? Waar moet je dus op letten?

Om minder energie te verspillen, zet GEA onder andere de CalliFreeze in: in deze vriesunit meten sensoren de kerntemperatuur van de nuggets.

- k) Hoe kan dit meten energieverstopping tegengaan?

Bij GEA Food Solutions Bakel B.V. ontwerpen en maken ze machines van het malen tot en met het frituren. Een andere vestiging van GEA maakt machines om te vriezen en verpakken. Voor klanten is dit heel aantrekkelijk.

- l) Waarom is het voor klanten aantrekkelijk om de hele lijn van één leverancier te kopen?

Afsluiting

Kijk voor actuele vacatures^{xx} bij GEA Food Solutions Bakel B.V. op deze pagina:



Om een kipnugget productielijn te maken, heb je nodig:

- **Food Application Technologist^{xxi}**
Creëert unieke productiestromen (zoals de automatische kipnuggetlijn) of test nieuwe producten.
- **Technology Center Manager^{xxii}**
Voedseltechnologen hebben uitgebreide kennis van bijvoorbeeld vlees, gevogelte, vis, vegetarisch en vleesvervangers. Zij helpen klanten om hun product te perfectioneren.
- **Elektrische en mechanische engineers**
Zij ontwerpen en ontwikkelen de machines van GEA.
- **Assemblage monteur**
Monteren verschillende machines volgens assemblagetekeningen, stuklijsten en montage handleidingen (een soort LEGO-boekjes). De machines bevatten mechanische, elektrische, hydraulische en pneumatische componenten.
- **Verkopers**
Houden contact met de klant. Zij weten hiervoor als beste wat de klanten nodig hebben en laten zien wat GEA kan bieden.
- **Inkopers**
Kopen de onderdelen van de machines zo goed mogelijk in en zorgen dat alle spullen op voorraad zijn om machines te bouwen
- **Servicemonteurs**
Zorgen dat al het beheer en onderhoud van de machines bij GEA en bij de klanten goed en op het juiste moment uitgevoerd worden. Als er een storing is, los jij het binnen no time op.



Bijlagen

- GEA machines
- Links naar de gebruikte QR-codes

Bijlage: GEA Machines



GEA PowerGrind



GEA ProMix



GEA MaxiFormer



GEA OptiFlour



GEA OptiAir



GEA OptiDipper



GEA CrumbMaster



GEA MultiDrum



GEA TempuMixer



GEA EasyFry



GEA CookStar



Bijlage: Links naar de gebruikte QR-codes

- i <http://video.gea.com/gea-image-film>
- ii <https://www.gea.com/nl/articles/test-before-you-invest-technology-center-bakel/index.jsp>
- iii <https://www.gea.com/nl/articles/food-now/automation-for-reliable-process-control/index.jsp>
- iv <https://www.gea.com/nl/food/poultry-meat-seafood/tempura-coated-nuggets.jsp>
- v <https://video.gea.com/first-fully-automated-chicken>
- vi <https://www.ah.nl/allerhande/recept/R-R1174458/kipnuggets>
- vii <https://www.kookse.tv/recept/chickenkip-nuggets-in-tempurabeslag/>
- viii <https://chickslovefood.com/recept/kip-veggie-nuggets-uit-de-oven/>
- ix <https://youtu.be/DB3v2C9psBc>
- x <https://www.gea.com/nl/articles/gea-food-solutions-helping-to-feed-the-world/index.jsp>
- xi <https://video.gea.com/premium-quality-poultry-mix-with>
- xii <https://video.gea.com/gea-maxiformer-the-next-step-in-high-volume-drum>
- xiii <https://video.gea.com/first-fully-automated-chicken?start=35>
- xiv <http://video.gea.com/gea-and-vivera-work-together-for?start=58>
- xv <http://video.gea.com/first-fully-automated-chicken?start=90>
- xvi <https://video.gea.com/gea-food-gea-easyfry-working-principle>
- xvii <https://video.gea.com/cookstar-1000-gen-3-better-cooking>
- xviii <https://video.gea.com/proedge-drive>
- xix <https://video.gea.com/gea-smart-sealing-system>
- xx <https://www.gea.com/nederland/vacaturesbakel.jsp>
- xxi <http://video.gea.com/meet-the-experts-ben-kop>
- xxii <https://video.gea.com/tim-pessers-food-solutions-tc>