

## Kroketspuree

### Omschrijving

Tijdens de productie van frites en andere aardappelspecialiteiten ontstaan waardevolle nevenstromen voor de veevoeding. Eén daarvan is Kroketspuree. Dit zijn aardappelkroketten die zijn afgekeurd voor de humane sector, als gevolg van afwijkende kleur, lengte, vorm, enz. Daarnaast ontstaat tijdens de start en afdraai van de productlijnen kroketspuree voor de veevoeding.

### Eigenschappen

Kroketspuree is een zetmeelbron die bovendien een belangrijke bijdrage levert aan de homogeniteit van de brij en het voormengsel. Kroketspuree conserveert op een natuurlijke wijze doordat lactobacillen suikers omzetten in melkzuur. Melkzuur is een fermentatieproduct dat de pH van het product snel laat dalen. Een lage pH in de maag van het varken bevordert de verteerbaarheid en de anti microbiële werking. Een zuurder voer, aan het begin van de dunne darm, stimuleert de uitscheiding van verteringsenzymen door de alveesklier. Dit heeft een positief effect op de vertering van de gehele brij, waaronder het aanvullend voer.

### Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	125 g	E dracht	1,26
Ruw eiwit	138 g	(AID) d.v. Lysine	4,7 g
Ruw vet	13 g	(AID) d.v. Methionine	1,2 g
Ruwe celstof	50 g	(AID) d.v. Meth. + Cystine	1,8 g
Ruw as	78 g	(AID) d.v. Threonine	2,9 g
Zetmeel (tot)	375 g	(AID) d.v. Tryptofaan	0,6 g
Suiker	43 g	(AID) d.v. Isoleucine	2,7 g
NSP	245 g	(AID) d.v. Histidine	1,8 g
Melkzuur	108 g	(AID) d.v. Leucine	4,7 g
Azijnzuur	21 g	(AID) d.v. Valine	3,6 g
Alcohol	4 g	(SID) d.v. Lysine	5,1 g
Calcium (Ca)	1,4 g	(SID) d.v. Methionine	1,3 g
Fosfor (P)	2,2 g	(SID) d.v. Meth + Cys	2,2 g
P verteerbaar	0,6 g	(SID) d.v. Threonine	3,5 g
Natrium (Na)	2,2 g	(SID) d.v. Tryptofaan	0,8 g
Kalium (K)	30,9 g	(SID) d.v. Isoleucine	3,0 g
Chloride (Cl)	7,1 g	(SID) d.v. Histidine	1,9 g
NEv	2563 KCal	(SID) d.v. Leucine	5,2 g
Energiewaarde	1,22	(SID) d.v. Valine	4,1 g

Laatste wijziging 07-10-2020

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.*

### Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Kroketspuree ondergaat een natuurlijke fermentatie waardoor de pH zakt. De hierbij gevormde organische zuren zijn positief voor de stabiliteit van het opgeslagen product waardoor het minimaal 6 maanden houdbaar is. Het product dient te worden opgeslagen in een vloeistofdichte, zuurbestendige silo of opslagbunker. Een roerwerk is niet nodig. Het met regelmaat reinigen van opslagen, voormengers en dergelijke is essentieel voor het hygiënische verstrekken van brijvoer aan varkens en om gisting in opslagen, voormengers en leidingen te voorkomen. Door de zetmeelontsluiting is de viscositeit van het product hoger, dit beïnvloedt de verpompbaarheid. Zonodig kan de viscositeit van het product worden verlaagd door toevoeging van enzymen waardoor de verpompbaarheid verbetert.

### Voeradvies

Gespeende Biggen (tot 25kg)	Vleesvarkens (25 tot 45kg)	Vleesvarkens (45 tot 115kg)	Zeugen
5 %	7.5 %	15 %	20 %



## Feiten

Etikettering  
Productvorm  
Houdbaarheid  
Opslag  
Homogeniteit

voedermiddel, aardappelpuree  
vloeibaar  
6 maanden  
zuurbestendige silo of bunker  
product ontmengt niet  
Download de non-GMO verklaring via [mijnduynie.nl](https://mijnduynie.nl)

