



GMP nr.: 18075

Gebr. Smits Hazerswoude B.V.

Productspecificatie	24 10 2022
Productnaam	Biva
Omschrijving	Vloeibaar energievoeder speciaal gemaakt voor biggen en varkens. In te zetten tot 25% van de droge stof in het mengsel.
Fysische eigenschappen	Goed verpompbaar product, met +/- 49% droge stof. Zorgt voor beter verpompbaar eindmengsel, en/of hogere droge stof in eindmengsel
Houdbaarheid	Enkele weken
Eigenschappen	Te gebruiken voor elke diergroep varkens, ook de gespeende biggen. Smakelijk product met goed verteerbare grondstoffen, bevordert de opname van het brijmengsel. Energierijk en met een hoog gehalte aan aminozuren.
Grondstoffen	Zuivelproducten, bakkerij- en deegwaren, snoep, maizetmeel.
Verwerkingsadvies	> Voor het indoseren is 10 tot 20 seconden mengen voldoende. Gedurende de dag hoeft er verder niet gemengd te worden. > Silo indien mogelijk om de paar afleveringen reinigen. > Silo zo leeg mogelijk voeren voor de nieuwe levering.
Opmerking droge stof	De suikers in Biva zijn gemakkelijk verteerbaar/verbrandbaar. Voor een juiste droge stof bepaling is ons advies om de halogeendroger op max. 105°C in te stellen. Bij onderzoek in het laboratorium is de vacuüm methode 82°C het nauwkeurigst.

Matrix

Berekende waarde in gram / kilo droge stof.

Tijdens productie en opslag kan zetmeel omgezet worden in suiker.

	g.			AID	SID
Ruw eiwit	125 (130)	Darmverteerbare Az.			
Ruw vet	165 (145)	Lysine	g.	7,4 (8,2)	7,8 (8,6)
Ruwe celstof	20	Methionine	g.	2,7 (3,1)	2,8 (3,2)
Ruw as	55	Met. + Cystine	g.	4,2 (4,8)	4,5 (5,1)
Zetmeel	220 (245)	Threonine	g.	4,2 (4,4)	4,8 (5,0)
Suikers (incl lactose)	290 (277)	Tryptofaan	g.	1,3	1,4
NSP	104,2 (107)	Isoleucine	g.	5,7 (3,5)	6,1 (3,9)
Calcium (Ca)	7	Arginine	g.	4,3 (4,5)	4,7 (4,9)
Fosfor (P)	5,8	Histidine	g.	2,5	2,6
v.P.	4,3	Leucine	g.	9,8 (10,2)	10,3 (10,6)
C 18:2	13,5 (11,9)	Valine	g.	5,9	6,5
C 6:0 t/m C 10:0	8,9 (7,8)	Natrium	g.	5	
C 12:0	3,6 (3,2)	Chloor	g.	10	
EW ₂₀₁₅	1,75 (1,70)	Kalium	g.	11	
		Melkzuur	g.	40	
		Azijnzuur	g.	8	
		Alcohol	g.	9	

(is oude waarde)