



## EKSTRUDĒTS BARĪBAS MAISĪJUMS



JAUNUMS



GOVĪM



CŪKĀM



VISTĀM

BEZ  
PIEVIENOTIEM  
HORMONIEM

BEZ  
ANTIBIOTIKĀM

NESATUR  
GMO

PROTEĪNA  
AVOTS

### NO RAPŠU RAUŠIEM UN LOPBARĪBAS PUPĀM

#### PALIELINA IZSLAUKUMU

Ekstrudējot izejvielas molekulārā struktūra sadalās, izdarot daļu dzīvnieka "gremošanas procesa" darbu. Govs var virzīt enerģiju piena ražošanai, nevis barības vielu šķelšanai. Ekstrudēta barība veicina nepieciešamo vielu pilnīgu uzņemšanu un izmantošanu, nodrošinot efektīvu barošanas procesu.

#### SAMAZINA ACIDOZES RISKU

Pupās esošā ciete izmantojas lēnāk kā graudos esošā ciete. Tas ļauj samazināt graudu daudzumu un rada veselīgāku vidi spurekli.

#### SABALANSĒTS PROTEĪNA, TĀUKU UN CIETES AVOTS

Pupu un rapša kombinācija nodrošina izcilu proteīna, cietes un tauku balansu. Rapsi ir daudz metionīna, savukārt pupās lizīna, kas labi izmantojas esot vienā devā, kas ir nozīmīgs faktors cūku barošanā. Vistām un govīm palielinās produktivitāte. RAPU ir lielisks importētās sojas proteīna aizvietoja.

#### PASARGĀ NO SLIMĪBĀM

Barības termiska apstrāde izslēdz mikotoksīnu klātbūtni, pasargājot dzīvnieku no slimībām.



"Nodrošinot dzīvniekam ekstrudētu barību, tiek faktiski samazināta piena pašizmaksa, jo barība vieglāk sagremojas un pilnīgi pārstrādājas. Tas ļauj samazināt izbarojamās devas daudzumu. Šobrīd katrs saimnieks zina, ka piena izslaukums ir atkarīgs no dzīvnieka labsajūtas. Kvalitatīva ekstrudēta barība ir viens no faktoriem, kas to nodrošina."

#### SANĪTA CELĪTĀNE

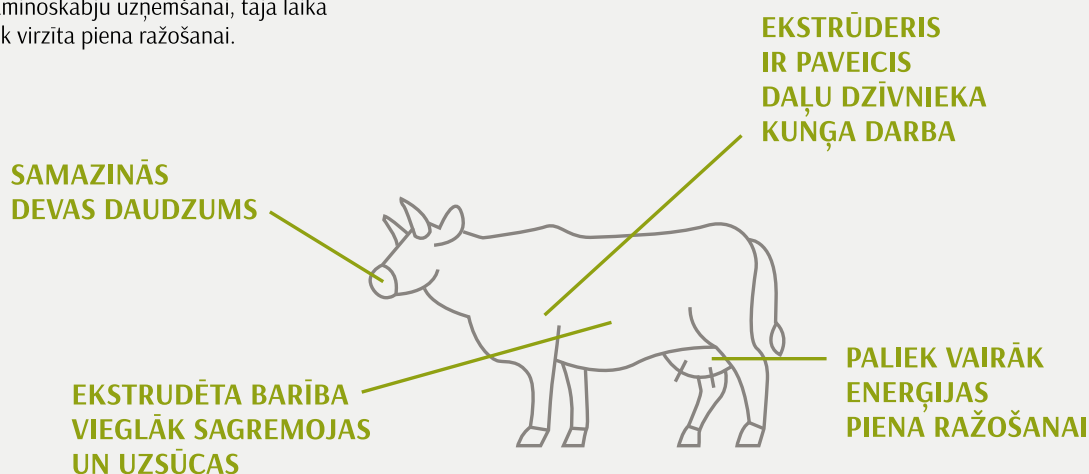
SIA IECAVNIKS & CO  
RAŽOTNES VADĪTĀJA

## KAS IR EKSTRUDĒŠANA

Ekstrudēšanas procesā notiek ātras biokīmiskas izejvielas pārvērtības, sadaloties molekulārajām struktūrām, tas nozīmē, ka ekstrudērs izdara daļu darba, kas būtu jāveic dzīvnieka kuņģim, patērējot daudz enerģijas, piemēram: Ciete, kas ir polisaharīds, pārveidojas par parastiem monosaharīdiem un dekstrīniem. Daži cukuri pēc cietes sadalīšanās uzreiz uzsūcas dzīvnieka organismā, nodrošinot lielāku piena izslaukumu.

Olbaltumvielas sadalās un atbrivojas aminoskābes, kas nozīmīgi palielina proteīna sagremojamību. Šis process ļauj dzīvniekam mazāk tērēt enerģiju atsevišķu aminoskābju uzņemšanai, tajā laikā enerģija tiek virzīta piena ražošanai.

Ekstrudēšanas procesā tiek palielināts aizsargātais proteīns, kurš nodrošina sabalansētu un pilnvērtīgu barības sagremojamības procesu, kas veicina nepieciešamo vielu pilnīgu uzņemšanu un izmantošanu, veicinot efektīvu barošanas procesu.



## TARA

**MAZIE MAISI**  
40 KG

**BIG MAISI**  
1 TONNA

**KRAVAS**  
25 TONNAS +

## INTERESE/ PASŪTĪJUMI:

### ILZE LĪBIETE-PUTNIŅA

ILZELIBIETE@IECAVNIKS.LV  
+371 25154105

## RAPU SASTĀVS

### VIDĒJIE RĀDĪTĀJI DABĪGĀ PARAUGA

<b>KOPPROTEĪNS</b>	<b>32.8%</b>
<b>KOPTAUKI</b>	7.2%
<b>MITRUMS</b>	9.1%
<b>KOKŠĶIEDRA</b>	11.2%
<b>NDF,%(SAUSNĀ)</b>	22.6
<b>ADF, %(SAUSNĀ)</b>	20.01
<b>NEL, MJ/KG (SAUSNAS)</b>	7.01
<b>KALCIJS (CA)%(SAUSNA)</b>	0.29
<b>FOSFORS(P)%(SAUSNĀ)</b>	0.91
<b>DZELZS, MG/G</b>	107.8
<b>SAUSNAS SAGREMOJAMĪBA,%</b>	<b>73.31</b>
<b>RELATĪVĀ BARĪBAS VĒRTĪBA</b>	<b>302</b>
<b>AIZSARGĀTAIS PROTEĪNS,%(SASUNĀ)</b>	<b>66.64</b>
<b>SAISTĪTAIS PROTEĪNS, %(SAUSNĀ)</b>	0.91
<b>CIETE, %</b>	22.65
<b>LIZĪNS, G/100G</b>	1.79
<b>METIONĪNS,G/100G</b>	0.44



SIA IECAVNIKS & CO  
"IECAVNIKI", IECAVAS PAG.,  
BAUSKAS NOV., LV-3913

INFO@IECAVNIKS.LV,  
+371 63921980  
WWW.IECAVNIKS.LV