

## EKSTRUDETĀS BARĪBAS MAISIJUMS



NO RAPŠU RAUŠIEM UN  
LOPBARĪBAS PUPĀM



GOVĀM



CŪKĀM



VISTĀM

BEZ  
PIEVENOTIEM  
HORMONIEM

BEZ  
ANTIBIOTIKĀM

NESATUR  
GMO

PROTEĪNA  
AVOTS

### PALIELINA IZSLAUKUMU

Ekstrudējot izejvielas molekulārā struktūra sadalās, izdarot daļu dzīvnieka "gremošanas procesa" darba. Gofs 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, TAUKE UN CIETES AVOTS

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

### PASARGĀ NO SLIMĪBĀM

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

"Nodrošinot dzīvniekiem 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."

**SANITA CELITĀNE**

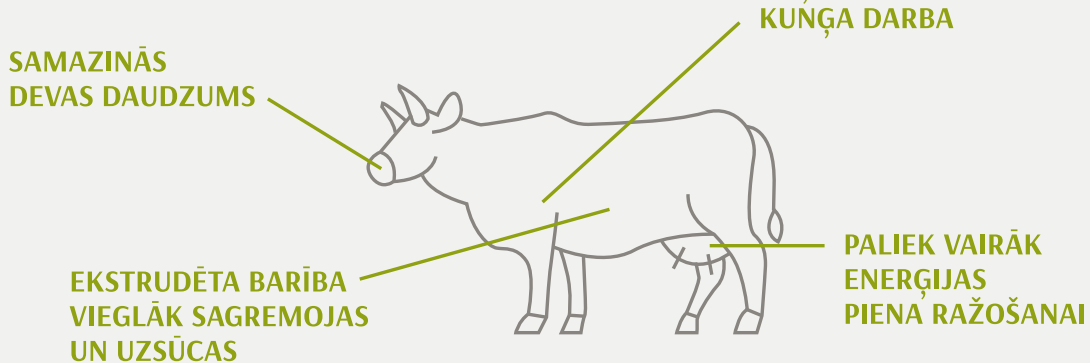
SIA IECAVNIEKS & CO  
RAŽOTNES VADĪTĀJA

## KAS IR EKSTRUDEŠANA

Ekstrudēšanas procesā notiek ātras biokīmiskas izejvielas pārvērtības, sadaloties molekulārajām struktūrām, tas nozīmē, ka ekstrūders izdara daļu darba, kas būtu jāveic dzīvnieka kungim, patērijet daudz enerģijas, piemēram: Ciete, kas ir polisaharids, pārveidojas par parastiem monosaharidiem un dekstrīniem. Daži cukuri pēc cietes sadališanas uzreiz uzsūcas dzīvnieka organismā, nodrošinot lielāku piena izslaukumu.

Olbaltumvielas sadalās un atbrīvojas aminoskābes, kas nozīmīgi palielina proteīna sagremojamību. Šis process ļauj dzīvniekam mazāk tērēt energiju 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

<b>MAZIE MAISI</b>
40 KG
<b>BIG MAISI</b>
1 TONNA

## INTERESE / PASŪTĪJUMI:

**ILZE LĪBIETE-PUTNIŅA**  
ILZELIBIETE@IECAVNIEKS.LV  
+371 25154105

## RAPU SASTĀVS VIDĒJIE RĀDĪTĀJI DABĪGĀ PARAUGĀ

<b>KOPPROTEĪNS</b>	32.8%
<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>	73.31
<b>RELATĪVĀ BARĪBAS VĒRTĪBA</b>	302
<b>AIZSARGĀTAIS PROTEĪNS, %(SASUNĀ)</b>	66.64
<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