

FRA® LeciMax dry

- Maximális energia takarmány zsírtartalmából ☒
- Új generációs felszívódás segítő ☒
- Bio- felületaktív anyag természetes forrásból ☒
- Maximalizálja a tápanyaghasznosulást ☒
- Csökkenhető a takarmány zsírtartalma ☒
- Magas költséghatékonyság ☒

A kihívás

Az intenzív állattenyésztésbe elvárás az állatokkal szemben, hogy a növekedésük maximális legyen alacsony FCR mellett. A takarmányok táplálóanyag tartalma extrém magas, egy ezek közül az energia. Amiben a zsírok és olajok kb. 25%-ban vesznek részt.

Az emésztő rendszer vizes környezet és a zsírokat és olajokat ezért emulgeálni kell emésztés előtt. A fiatal állatokban igazi kihívást jelent a zsírok és anyagok emésztése, mert a máj epe termelése még nem elegendő a megfelelő emulgeáláshoz.

Nagy dózisú zsír használata esetén csökkent emészthetőséggel kell számolni az emulgeálás hiánya miatt.

A felszívódás a kritikus lépés az emésztés során, mert csak a felszívott tápanyagok járulnak hozzá az állatok teljesítményéhez és növekedéséhez. A kihívás ezeknek az állatokat képessé tenni a zsírok emésztésére.



Leírás

- Magasan koncentrált szilárd forma
- Szabadon folyó és nem tapad
- Hőstabil
- GMP+
- 25kg zsákos kiszerezés

A megoldás

A Framelco kifejlesztette a FRA® LeciMax dry-t ami természetes hidrolizált szója lecitint tartalmaz ami biológiai emulgeálóként hat. A hidrolizált lecitin segít az epe foszfolipidjeinek szétbontani a takarmány zsírtartalmát nagyon apró micellákká.

A FRA® LeciMax dry-ban lévő Lyso-lecitin, és még inkább a lysophosphatidylcholine (LPC) segít a sejt membránnak, növeli azok rugalmasságát, átjárhatóságát. Ez segíteni fogja a tápanyagok felszívódását és maximalizálja a zsíremésztést.



➤ Adagolás

	gramm/tonna takarmány
választott malac	500-1000
hízó sertések	250-500
szoptató kocák	500
brojler csirke, pulyka pipe	250-500
pulyka hízó	250
tojó és tenyész állomány	250-500