



LÊHENNE



KONTAK ONS

www.epol.co.za
 epolinfo@rclfoods.com

VOLG ONS



WAAROOR GAAN EPOL LÊHENVOERE

Ons fokus is om voer te formuleer wat die mees winsgewende resultaat lewer.

Ons het die ideale aminosuur samestelling ontwikkel met die korrekte proteïen tot energie balans om sodoende die koste effektiwiteit van ons rantsoene te optimaliseer.

ONS FOKUS

- Voedingsgebalanceerde voere
- Korrekte liggaamsontwikkeling vir alle fases
- Teiken liggaamsgewig vir ouderdom
- Uniforme liggaamsgewig vir ouderdom
- Toepaslike veergroei
- Maksimum effektiwiteit van lêhenne vir eierproduksie (voer tot eieromset)
- Optimale eiergewig

GROOTMAAK FASE

Die voer en bestuur van vervangingshenne gedurende die groeitydperk het 'n groot impak op eierproduksie en eiergewig gedurende die lê fase. Foute wat gemaak word gedurende die grootmaak fase kan lei tot swak produksie tydens die lê fase, wat nie in die lê fases reggestel kan word nie. Om te verseker dat liggaamsgewig en eenvormigheidsteikens bereik word is dit van kardinale belang dat diëte op die regte stadiums oorgeskakel word. Vervangingshenne wat op die regte tyd die teiken liggaamsgewig bereik word op die ou einde die beste produserende lêhenne.

VOERWENKE

- Plaas klein hoeveelhede voer op papier vir die eerste 2 tot 3 dae indien vervangingshenne op die vloer grootgemaak word.
- Verwyder die papier geleidelik soos die kuikens gewoond raak aan die voerders.
- Maak seker daar is altyd genoeg vars, koel water beskikbaar.



GROOTMAAK VOEDINGSRIGLYNE

REEKS	KENMERKE	VOER-TYDPERK	
Sure-Lay Starter V668	Voer met hoë proteïen en energievlakke om orgaan- en skeletontwikkeling te verseker vir die toekomstige lêhen.	Hoë energie-, proteïen-, vitamien- en minerallevlakte verseker optimale groei in die eerste fase van die hen se lewe.	Voer ad lib vanaf 0 – 6 weke.
Sure-Lay Grower V667		Effens laer proteïen vlakke met soortgelyke mineraal balans in vergelyking tot die aanvangsdieet.	Voer ad lib vanaf 6 – 15 weke.
Sure-Lay Developer V30891	Verseker die neerlegging van maer spierweefsel en liggaamsvetreserwes vir vroeë produksie. Die effense hoër kalsium vlakke in die rantsoen verhoog die intramedullêre been neerlegging en berei die vervangingshen voor vir eierproduksie. Die intramedullêre been dien as reservoir vir kalsium waarvandaan die volwasse hen vinnig kalsium kan onttrek vir eierdop vorming.	Verhoogde kalsiumvlakke in die rantsoen om die intramedullêre been neerlegging te verseker vir vroeë produksie.	Voer ad lib vanaf 15 – 18 weke.

Alle produkte is geregistreer ingevolge Wet Nr. 36 van 1947.

LÊ FASE

Epol lêvoere is spesifiek ontwikkel om konstante nutrient inname te onderhou en die effektiwiteit van die hen te optimaliseer vir eierproduksie. Soos die trop ouer word verander hul nutrient vereistes en dus is dit goed om fase voeding te beoefen tydens die lêsiklus. Dit is belangrik om te noem dat voer inname afhang van temperatuur, ras, humiditeit, energievlek en aminosuur profiel van die voer.

VOERWENKE

- Fase voeding word aanbeveel gedurende die lêsiklus om voerkoste te verminder.
- Lêvoer moet ad lib gevoer word vanaf 18 weke ouderdom of vanaf henne oorgeskuif word na die lêhokke toe voor die eerste eiers gelê word.
- Maak seker daar is altyd genoeg vars, koel water beskikbaar.

VOER RIGLYNE

REEKS	GESKIK VIR	FASE	WET 36/1947 REG. NR.	VOER-TYDPERK
Sure-Lay	Gebruik op plase waar die doelwit is om optimale eiergewig en produksie te bereik (voer tot uitdunning).	Fase I	16496	18 – 35 weke
		Fase II	16498	35 – 50 weke
		Fase III	16492	50 tot uitdunning



KONTAKBESONDERHEDE

MEULE:

Berlin	(043) 685 2111
Pietermaritzburg	(033) 387 2460
Pretoria-Wes	(012) 386 0469
Rustenburg	(087) 365 0564
Vaalwater	(087) 820 4580
Worcester	(023) 346 6400

VEEVOERDEPOT:

Estcourt	(036) 352 3141
Pietermaritzburg	(033) 397 1227
Uvongo	(039) 313 5273

Kliëntediens: 0860 103 764
Webtuiste: www.rclfoods.com
Vervaardig deur **RCL FOODS Bpk**,
Ten The Boulevard, Westway-kantoorpark, Westville, 3629
VERVAARDIG IN SUID-AFRIKA
REG. NR. 1966/004972/06

