



LEGKIPPEN

Streeft u bij uw leghennen ook naar een uitstekend legpercentage, een hoog eigewicht en een lage uitval? Group Depre helpt u met de keuze van de juiste **voederstrategie in functie van leeftijd en legcurve** om zo een voor u optimaal resultaat te behalen.

Elk bedrijf met leghennen is anders (denk aan: ras, stalklimaat, huisvestingssystemen, labels, ziektedruk, ...). Group Depre biedt daarom ook verschillende voeders en voederschema's aan. Doel is om in functie van leeftijd en legcurve op elk moment perfect te voldoen aan de behoefte van de leghen. Onze pluimveespecialisten helpen u bij het opstellen van het ideale voederschema. Naargelang de specifieke noden van uw koppel kan er adequaat worden bijgestuurd.

LEGKIPPEN

0	W 3	W 6	W 16	W 21	W 35	
	Kruimel start leg	Kuikenmeel leg	Poeljenmeel leg	Legmeel overgang	Legmeel Fase 1	Legmeel Fase 2 + *

5% DP

* Gedurende het volledige traject kan er worden bijgestuurd met extra toevoegingen.

 = De overgang tussen fase 1 en fase 2 geleidelijk laten verlopen.

5% DP = 5% dagproductie

Omschrijving	Speerpunten
Legmeel overgang (veg)	Dit voeder verzekert een vlotte overgang van opfokvoeder naar legvoeder. Verder wordt hier gefocust op een goede darmgezondheid en vlotte opname om zo met een goed lichaamsgewicht en verenkleed aan de leg te beginnen.
Legmeel fase 1 (veg) MR / ZR	Een goede start legt de basis voor een hoogproductieve hen met een lange productiecycclus . Dit voeder brengt uw leghennen naar hun topproductie zonder in te boeten aan hun eigen lichaamsconditie.
Legmeel fase 2 (veg) MR / ZR	Dit voeder streeft naar een uitstekende legpersistentie , behoud van schaalkwaliteit en een lage uitval bij uw hennen.

Bovenstaande MR-formules bevatten kleurpigmenten om een aantrekkelijke kleur van de eidooier te kunnen garanderen. Deze formules kunnen ook verkregen worden zonder deze pigmenten (ZR-formules).

Onze leghennenvoeders voldoen aan bepaalde labels (vb. KAT). Ook andere labels zijn mogelijk.

In het kader van salmonella bestrijding kunnen alle formules ook op de verhittingslijn geproduceerd worden.