

Trouw LH



## Hochwertiges Mineralfutter für Legehennen



Mehr als die Hälfte der Kosten bei der Eierzeugung entfallen auf das Futter. Die Wirtschaftlichkeit in der Legehennenhaltung hängt deshalb neben dem Eierpreis und der Legeleistung entscheidend von den Futterkosten ab.

### Eigenschaften von Trouw LH:

- Der Zusatz stabilisierter synthetischer Gelb- und Rotpigmente ermöglicht es, auf natürliche Farbpigment-träger (bspw. Mais und Luzernegrünmehl) zu verzichten
- Ermöglicht **hohe Legeleistung**
- Glukanase und Xylanase reduzieren antinutritive Effekte der pflanzlichen Gerüstkohlenhydrate
- Liefert die essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin

### Vorteile:

- Ermöglicht **hochwertige und kostengünstige** Eigenmischungen auf Basis von Getreide, Sojaschrot, Calciumcarbonat und Sojaöl
- **Bruchfeste Eierschalen**
- **Intensivgelb bis orange gefärbte Eidotter** (Farbfächerwert Nr. 13)
- Liefert Kupfer und Zink in Form der hochwertigen **IntelliBond®-Hydroxypurenelemente**

## Beispielmischungen:

Mischung Nr.	Alleinfutter I 29. – 45. Lebenswoche			Alleinfutter II 46. – 65. Lebenswoche		
	1	2	3	4	5	6
<b>Zusammensetzung (%)</b>						
Mais	–	–	30	–	–	20
Weizen	59	60	27	60	60	40
Gerste	5	6	5	5,5	7,5	5
Sojaextr.-schrot (43 % RP)	23	–	25	21		21,5
Sojaextr.-schrot (47 % RP)	–	21	–	–	19	–
Calciumcarbonat	9	9	9	9,5	9,5	9,5
Sojaöl	2	2	2	2	2	2
<b>Milkivit® Trouw LH</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Inhaltsstoffe						
Energie ME, MJ/kg	11,2	11,2	11,3	11,1	11,2	11,3
Rohprotein, %	17,6	17,8	17,4	16,9	17,0	16,5
Lysin, %	0,89	0,89	0,92	0,84	0,83	0,84
Methionin, %	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42
Met. +Cys. %	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73
Threonin, %	0,63	0,66	0,64	0,60	0,63	0,60
Tryptophan, %	0,23	0,23	0,21	0,22	0,22	0,21
Calcium, %	3,8	3,8	3,8	4,0	4,0	4,0
Phosphor, %	0,57	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56
Natrium	0,16	0,17	0,17	0,16	0,17	0,17
Linolsäure	1,8	1,9	2,2	1,8	1,9	2,1

Beispielmischungen für Alleinfutter I erfüllen den Bedarf für maximale Eimasse (60 g Eimasse/Henne und Tag). Ab den 46. Lebenswochen kann auf Alleinfutter II umgestellt werden. Für eine gute Eischalenstabilität empfehlen wir einen grobstrukturierten kohlen-sauren Futterkalk. Wichtig ist auch, auf eine homogene und griffige Futterstruktur zu achten.

Ihr Milkivit-Berater:

Zu beziehen bei: