

# ***GELAMIN Dotterstolz NoMi***

## **... stoppt die rote Vogelmilbe!**

Das innovative Mineralfutterkonzept für Legehennen mit dem **NoMi-Effekt**.

- ✔ **reduziert den Befall mit der roten Vogelmilbe nachhaltig\***
- ✔ **wirkt durch eine spezielle Kombination pflanzlicher Extraktstoffe**
- ✔ **fördert deutlich das Wohlbefinden der Hühner**
- ✔ **ergänzt Getreide und pflanzliche Proteinfuttermittel wie Sojaschrot optimal mit Aminosäuren, Vitaminen, Spurenelementen und Dotterfarbstoffen**



<b>Nährstoffgehalte</b>	<b>Dotterstolz NoMi</b>	<b>Zusatzstoffe</b>	<b>Dotterstolz NoMi</b>
Calcium %	19,00	Vitamin A I.E.	500.000
Phosphor %	9,00	Vitamin D <sub>3</sub> I.E.	125.000
Natrium %	8,00	Vitamin E mg	1.500
Methionin %	7,50	NSP-Enzyme	+++
Lysin %	1,00	Phytase	+++
		Einmischquote	2 %

\*Durch den aromatischen NoMi-Effekt erkennt die rote Vogelmilbe das Wirtstier Huhn nicht mehr. Die Nahrungsaufnahme unterbleibt, der Vermehrungszyklus wird unterbrochen und die Milben gehen ein. Dazu muss GELAMIN Dotterstolz NoMi mindestens 34 Wochen, besser andauernd gefüttert werden.

# ***GELAMIN Dotterstolz NoMi***

**... machen Sie mehr Ei aus Ihrem Getreide!**

**GELAMIN Dotterstolz NoMi** ist gezielt entwickelt für Mischungen mit überwiegend Weizen/Triticale neben Mais. Die Einsatzrate beträgt 2 % zu Getreide, Sojaschrot und Kalk.



**So setzen Sie GELAMIN Dotterstolz NoMi ein:**

Komponenten	Zusammensetzung in %
Weizen/Triticale/Gerste	55,00
Mais	10,00
Sojaschrot 44	22,50
Calciumcarbonat	8,50
Sojaöl	2,00
<b>GELAMIN Dotterstolz NoMi</b>	2,00

Nährstoffgehalte		
ME-G	MJ/kg	11,20
Rohprotein	%	17,30
Rohfett	%	3,90
Calcium	%	3,50
Phosphor	%	0,50
Natrium	%	0,20
Methionin	%	0,40
Lysin	%	0,80
Dotterfarbstoffe		rot und gelb