


FORMI® GML

Futtermittel-
Zusatz

Die nächste Generation der Futtersäuren.

Produkt	FORMI® GML enthält Natriumformiat (E237), Ameisensäure (E236) und Mono – Triglyceride von Fettsäuren (13.6.3).
Anwendungsbereich	Im Futter von Schweinebetrieben.
Wirkungsspektrum	Gram-Negative und Gram-Positive Bakterien wie Salmonellen, E.coli, Streptokokken, Staphylokokken.
Anwendung Schweinebetriebe	Sauen: 5-8 kg/t. Sauen Problembetriebe: -15 kg/t. Ferkel bis 25kg/LG: 6-10 kg/t. Mastschweine bis Mastendgewicht: 5-8 kg/t.
Wirkungsweise	Die nächste Generation der Futtersäuren. FORMI®GML ist eine synergetisch wirkende Kombination aus 2 unterschiedlich fungierenden patentierten Leistungsförderungskonzepten, wobei das Glycerin-Monolaurat den Effekt des Diformiates (Ameisensäure) verstärkt und ergänzt.
FORM GML steht für	<ul style="list-style-type: none"> • Gesteigertes Wachstum • Starke und breitgefächerte antimikrobielle Wirkung • Signifikante Reduktion des Durchfallrisikos
Lagerung / Haltbarkeit	Dunkel, Kühl frostfrei und trocken lagern. 18 Monate.
Einstufung	<p>Gefahr</p>  <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung einhalten. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.</p>

	<p>P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	
Verpackung	25 kg
®	Reg. Marke der ADDCON® EUROPE GmbH
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 08.11.18/RH/LG0000



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch