



## „VLOG GEPRÜFT“ Associazione Alimenti senza ingegneria genetica (VLOG)

### I MARCHI “OHNE GENTECHNIK” (“OGM FREE”) E “VLOG GEPRÜFT” (“TESTATO VLOG”)

Il marchio „**Ohne Gentechnik**“ (“OGM free”) è stato sviluppato sotto la guida del governo tedesco con l’obiettivo di migliorare l’identificazione degli alimenti prodotti senza l’utilizzo di tecniche di ingegneria genetica.

Solo l’Associazione VLOG **Verband Lebensmittel ohne Gentechnik** (Associazione alimenti senza ingegneria genetica) è autorizzata a etichettare gli alimenti con il marchio “Ohne Gentechnik”.

Secondo le disposizioni della legge EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz, animali che sono fonte di alimenti (es. carne, latte e uova) non devono essere nutriti con mangimi con un contenuto di OGM superiore a 0.9% per periodo minimo di tempo prima della produzione dell’alimento.

VLOG quindi rilascia il marchio „VLOG geprüft“ („testato VLOG“) specificamente per mangimi idonei e necessari per la produzione di alimenti zootecnici in accordo con lo Standard VLOG.

Il soddisfacimento dei requisiti per l’uso del marchio „VLOG-geprüft“ può essere verificato durante un audit da parte di QS, se il soggetto sottoposto ad audit ha un contratto in essere con VLOG e QS, evitando sprechi di tempo e di risorse. Ulteriori informazioni sono disponibili nel documento [Leitfaden QS-Inspektion für Kleinsterzeuger](#), Section I. VLOG-Zusatzmodul „Ohne Gentechnik“ / „VLOG geprüft“ (documento disponibile in tedesco).

### ANALISI

I mangimi possono essere etichettati con il marchio „VLOG geprüft“ solo se le analisi degli OGM sono state eseguite da un laboratorio approvato da VLOG e che opera in conformità ai requisiti analitici definiti dallo Standard “Ohne Gentechnik”.

Il laboratorio AGROLAB ITALIA soddisfa tutti i requisiti analitici definiti dallo Standard VLOG ed è un partner ideale per le analisi di OGM nell’ambito della certificazione VLOG.

Il pacchetto analitico da noi offerto per l’analisi degli OGM soddisfa i requisiti minimi richiesti dallo Standard VLOG.

I nostri addetti dell’assistenza tecnica sono a disposizione per qualsiasi richiesta.

### CONTESTO

Nel maggio 2008 è entrata in vigore la legge tedesca EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz, che regola l’etichettatura degli alimenti prodotti senza l’utilizzo di tecniche di ingegneria genetica. Solo la definizione “Ohne Gentechnik” (OGM free) può essere utilizzata per indicare che un alimento pubblicizzato o distribuito nel mercato tedesco sia stato prodotto senza l’utilizzo di tecniche di ingegneria genetica. Questa legge permette l’etichettatura volontaria “Ohne Gentechnik” degli alimenti con un contenuto di OGM non superiore a 0.1%. Se la contaminazione da OGM autorizzati è inferiore allo 0.1%, essa è considerata accidentale o tecnicamente inevitabile.

### ACCREDITAMENTO

AGROLAB Italia S.r.l. è approvato da VLOG ed è accreditato secondo la norma ISO 17025. Quindi il laboratorio soddisfa tutti i requisiti fondamentali per l’esecuzione di analisi di OGM in accordo con lo Standard VLOG.

AGROLAB Italia: laboratorio riconosciuto da VLOG.

Ulteriori informazioni sono disponibili ai seguenti link:

<http://www.ohnegentechnik.org/>

[www.agrolab.it](http://www.agrolab.it)

### AGROLAB LUFA GmbH

Dr.-Hell-Str. 6  
24107 Kiel  
Germany

Tel.: +49 431 1228-0  
Fax: +49 431 1228-498  
E-Mail: [lufa@agrolab.de](mailto:lufa@agrolab.de)