



„VLOG GEPRÜFT“ - SIEGEL Verband Lebensmittel ohne Gentechnik (VLOG)

Grundvoraussetzung für eine von VLOG anerkannte GVO-Analytik ist eine ordnungsgemäße Beauftragung der Analytik. Unser **Auftragsformular für GVO-Analytik** (zu finden auf unserer Website www.agrolab.de unter Download im Bereich Service) ist an die VLOG Anforderungen angepasst und ermöglicht Ihnen eine einfache und bequeme Auftragserstellung. Die jeweiligen VLOG Pakete im Auftragsformular entsprechen dabei den Mindestanforderungen von VLOG, die für eine Zertifizierung notwendig sind.

DAS SIEGEL

Um den Wiedererkennungswert entsprechend hergestellter Lebensmittel (ohne Anwendung gentechnischer Verfahren) zu verbessern, wurde unter Federführung der Bundesregierung das einheitliche „Ohne Gentechnik“ - Siegel entwickelt.

Ausschließlich der Verband Lebensmittel ohne Gentechnik (VLOG) ist befugt Lebensmittel mit dem bundeseinheitlichen „Ohne Gentechnik“ - Siegel zu kennzeichnen.

Entsprechend den Vorgaben des EG-Gentechnik-Durchführungsgesetzes dürfen Tiere, von denen Lebensmittel gewonnen werden (z.B. Fleisch, Milch, Eier) in einem festgelegten Zeitraum vor der Gewinnung der Lebensmittel keine kennzeichnungspflichtigen Futtermittel (GVO-Anteil größer 0,9 %) erhalten haben.

Folglich vergibt VLOG das „VLOG geprüft“ - Siegel speziell für Futtermittel, die zur Herstellung von Lebensmitteln tierischer Herkunft nach VLOG Standard geeignet und erforderlich sind.

Sofern ein Standardnutzungsvertrag mit VLOG besteht, können QS-Systemteilnehmer der Stufe Futtermittelwirtschaft die Anforderungen zur Erlangung des „VLOG-geprüft“ - Siegels im QS-Audit überprüfen lassen. Aufwendige Doppelauditierungen werden dadurch hinfällig. Informationen dazu finden Sie im [Leitfaden QS-Inspektion für Kleinstherzeuger](#) unter Kapitel I. VLOG-Zusatzmodul „Ohne Gentechnik“ / „VLOG geprüft“.

ANALYTIK

Die Kennzeichnung von Futtermitteln mit dem „VLOG geprüft“ - Siegel setzt voraus, dass die GVO-Analysen gemäß dem vom VLOG veröffentlichten „Ohne Gentechnik“ Produktions- und Prüfstandard durchgeführt werden.

Die AGROLAB GROUP mit ihrem Labor AGROLAB LUFA GmbH in Kiel erfüllt alle Anforderungen des VLOG Standards und ist daher der ideale Partner für Ihre GVO-Analysen in Futtermitteln im Rahmen der VLOG Zertifizierung. Zusätzlich ist die AGROLAB LUFA GmbH beim VLOG-Verband als GVO-Labor gelistet und ist daher nah dran an allen Entwicklungen in diesem Bereich.

Grundvoraussetzung für eine von VLOG anerkannte GVO-Analytik ist jedoch eine ordnungsgemäße Beauftragung der Analytik.

Unser [Auftragsformular für GVO-Analytik](#) ist an die VLOG Anforderungen angepasst und ermöglicht Ihnen eine einfache und bequeme Auftragserstellung.

HINTERGRUND

Seit Mai 2008 erlaubt das EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz (EGGenTDurchfG) die freiwillige „Ohne Gentechnik“-Kennzeichnung von Lebensmitteln, deren GVO-Anteil **nicht größer als 0,1 %** ist. Sofern die Verunreinigungen mit zugelassenen GVO unter 0,1 % liegen, werden sie grundsätzlich als technisch nicht vermeidbar oder zufällig bewertet.

VLOG-ANERKENNUNG

Die AGROLAB GROUP mit ihrem Labor **AGROLAB LUFA GmbH** in Kiel ist ein von **VLOG anerkanntes Labor** und erfüllt somit die notwendigen Voraussetzungen für die GVO-Untersuchungen nach VLOG Standard.

Weitere Informationen über VLOG sowie den „Ohne Gentechnik“ Produktions- und Prüfstandard finden Sie im Internet unter <http://www.ohnegentechnik.org/>.

Die jeweiligen VLOG Pakete im Auftragsformular entsprechen dabei den Mindestanforderungen von VLOG, die für eine Zertifizierung notwendig sind.

Selbstverständlich stehen Ihnen unsere Experten aus der Kundenbetreuung und dem Labor bei allen Fragen gern beratend zur Seite.

www.agrolab.de

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