

Neutral getestete Qualität.
Praxisorientierte Prüfverfahren.
Attraktive Auszeichnungen.



**KONTINUIERLICH
GEPRÜFT**

✓ **N-/P-reduziert**
DLG-Zertifikat 0000

DLG-geprüfte Futtermittel

Qualität und Sicherheit in der
Wertschöpfungskette

DLG-Qualitätssiegel: Das Mehr an Qualität im Futtermittelmarkt

Angesichts immer komplexerer Ansprüche an die Tierhaltung müssen Futtermittel eine Reihe von Anforderungen erfüllen. Sie dienen nicht nur der Bedarfsdeckung, sondern sind ein Garant für die Gesundheit und Leistung der Tiere, für eine umwelt- und tiergerechte Erzeugung von Lebensmitteln, für die Sicherheit und Qualität in der Wertschöpfungskette und für die Wirtschaftlichkeit des landwirtschaftlichen Betriebes.

Landwirtschaftliche Nutztierhalter müssen sich darauf verlassen können, dass die Qualität ihrer Futtermittel stimmt. Das DLG-Qualitätssiegel steht für Transparenz und Qualität in der Futtermittelherzeugung. Dass die Produkte höchste Qualität besitzen und kontinuierlich beibehalten, stellen die Experten des DLG-Testzentrums Technik und Betriebsmittel mit regelmäßigen Tests auf Basis aktueller Qualitätsstandards sicher.

Zertifizierungs- und Rezertifizierungsprozess

Zertifizierung Herstellungsprozess

Der Hersteller muss ein bestehendes Qualitätsmanagement- und Produktüberwachungssystem betreiben.

- Anerkannt werden z. B. QS und GMP+
- Alternativ kann ein Audit durch die DLG erfolgen.

Versorgungsempfehlungen

Prüfung auf Einhaltung der Versorgungsempfehlungen für das Tier unter Berücksichtigung aktueller rechtlicher Rahmenbedingungen

Prüfzeichenspezifische Produktzertifizierung

Prüfungen nach definierten Kriterien des Prüfzeichens unter Einbeziehung einer Rohwarenprüfung

Prüfzeichenvergabe (kontinuierliche Überwachung durch jährliche Wiederholungsprüfungen und Rezertifizierung)

Im Fokus: N-/P-reduzierte Futtermittel

Um Nährstoffüberhänge reduzieren oder gar vermeiden zu können, empfiehlt sich eine möglichst exakte Versorgung der Nutztiere mit Rohprotein und Phosphor. Die N- und P-Absenkung unterliegt allerdings physiologischen Grenzen, da die Fütterung zu jedem Zeitpunkt eine bedarfsgerechte Versorgung mit Nährstoffen sicherstellen muss. Im Mittelpunkt der Prüfung zum DLG-Qualitätssiegel „N-/P-reduziertes Futtermittel“ steht deshalb die optimale Versorgung der Tiere mit Protein bzw. Aminosäuren und Phosphor bei gleichzeitiger maximaler Reduktion des der Ausscheidungen von Stickstoff und Phosphor über Kot und Harn.

Die Prüfkriterien im Überblick

Futtermittel	Prüfkriterien	Ziele
N-/P-reduzierte Schweinefuttermittel	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfung der Rezeptur und der Konzeption des Futters Analytische Bestimmung von Rohprotein, Lysin, Calcium, Phosphor im Produkt sowie wesentlichen Einzelkomponenten Rechnerische Ermittlung der Anteile der Aminosäuren zueinander und zum Energiegehalt und Bewertung der Phytasezulage 	Erfüllung der Nährstoffvorgaben einer sehr stark N-/P-reduzierten Fütterung gemäß DLG-Merkblatt 418
N-/P-reduzierte Milchviehfuttermittel	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfung der Rezeptur und der Konzeption des Futters Analytische Bestimmung von Rohprotein, Calcium, Phosphor im Produkt sowie wesentlichen Einzelkomponenten Rechnerische Ermittlung der Gehalte an nutzbaren Rohprotein und der ruminalen N-Bilanz aus Produktrezeptur und zugrundeliegender Rationsplanung 	Erfüllung der Nährstoffvorgaben einer N-/P-reduzierten Fütterung gemäß DLG-Merkblatt 444
N-/P-reduzierte Geflügel-futtermittel	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfung der Rezeptur und der Konzeption des Futters Analytische Bestimmung von Rohprotein, Lysin, Calcium, Phosphor im Produkt sowie wesentlichen Einzelkomponenten Rechnerische Ermittlung der Anteile der Aminosäuren zueinander und zum Energiegehalt und Bewertung der Phytasezulage 	Erfüllung der Nährstoffvorgaben einer N-/P-reduzierten Fütterung von Jung- und Legehennen sowie einer stark N-/P-reduzierten Fütterung von Masthähnchen gemäß DLG-Merkblatt 457

Qualität auf den Punkt gebracht



Alle von der DLG ausgezeichneten Futtermittel unterliegen einer kontinuierlichen Kontrolle. Durch mindestens einmal jährlich stattfindende Wiederholungsprüfungen bzw. Audits des Herstellers wird eine gleichbleibende Produktqualität sichergestellt.

Ein Zeichen, dem Landwirte vertrauen

50% halten eine Kennzeichnung von Futtermitteln für wichtig.

60% kennen DLG-Auszeichnungen für Futtermittel.

70% schätzen Futtermittel mit einer DLG-Auszeichnung wegen der hohen Qualität.

84% sind überzeugt, dass DLG-geprüfte Futtermittel keine über die gesetzlichen Grenzwerte hinausgehenden verbotenen oder unerwünschten Bestandteile enthalten.

DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel

Die DLG prüft und zertifiziert seit über 130 Jahren Landtechnik und Betriebsmittel. Mit ihren Prüfungen in den Bereichen Fahrzeugtechnik, Innen- und Außenwirtschaft sowie Betriebsmittel, Forst-, Kommunal- und Gartentechnik zählt das DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel zu den international führenden Prüf- und Zertifizierungsorganisationen mit landwirtschaftlichem Fokus.

Das Testzentrum in Groß-Umstadt stellt Praktikern valide Informationen zur Verfügung, die eine wichtige Entscheidungshilfe für Investitionen und den Einsatz in der Praxis sind. Seine mehr als 4.000 Prüfberichte und Testergebnisse geben Landwirten klare Orientierung – über Traktoren und Landtechnik, Stalleinrichtungen bis zu Betriebsmitteln.

Neben Prüfungen nach DLG-Standards bietet das Testzentrum umfangreiche Prüf- und Testdienstleistungen im Rahmen von genehmigungsrelevanten Prüfungen nach Normen und Vorschriften, der Qualitätssicherung sowie auf Basis kundenspezifischer Testanforderungen für Forschungs- und Entwicklungszwecke.

Weitere Prüfungen und Dienstleistungen im Bereich Futtermittel

- Prüfung von PetFood
- Prüfung von Siliermitteln zur Futterkonservierung
- Prüfung von Folien zur Futterkonservierung
- Siloprofi-Seminar

Informationen: www.DLG.org/Futtermitteltest

Kontakt: betriebsmittel@DLG.org



DLG TestService GmbH

Standort Groß-Umstadt

Max-Eyth-Weg 1 · 64823 Groß-Umstadt

Tel. +49 69 24788-600 · Fax +49 69 24788-690

Tech@DLG.org · www.DLG.org