



Limagrain Deutschland – mehr als Saatgut

Anspruchsvoll für eine zukunftsfähige Landwirtschaft

Limagrain Deutschland ist der Vertriebsarm der französischen Groupe Limagrain, einem der Marktführer für landwirtschaftliches Saatgut weltweit. Unter der renommierten Marke LG bietet Limagrain ein breites und ertragsstarkes Sortenportfolio aus den Kulturen Mais, Getreide, Eiweiß- und Ölpflanzen sowie Gräsern. Rund 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erwirtschaften einen Jahresumsatz von etwa 51 Millionen Euro.

Unsere Vision: Als der Experte für Züchtung und Saatgut gestalten wir durch unsere Sorten fortlaufend eine lebendige und zukunftsfähige Landwirtschaft.

Seit mehr als 75 Jahren

aus Leidenschaft für Landwirtschaft

Umbenennung in die heutige Limagrain Deutschland GmbH
Fusion der Force Limagrain GmbH (Darmstadt) und der Nickerson GmbH (Edemissen) zu Limagrain-Nickerson GmbH
Gründung von Limagrain Frankreich Eröffnung der LG Zuchtstation in Greven Konzentration auf LG als alleinige Keimlingsherstellerin

— 1942 1960 1979 1990 2002 2005 2006 2009 2017 — →

Forschung und Entwicklung von Maissoorten Erweiterung der Zuchtprogramme auf Getreide und Raps europäischen Mais- und Gräserzüchtungsprojekte in Frankreich und Nickerson zu einer

Kauf der Nickerson Pflanzenzucht GmbH in Deutschland



„GERADE BEIM MAIS, ABER AUCH BEI
ANDEREN KULTUREN BAUEN WIR
UNSERE STARKE POSITION
KONTINUIERLICH AUS UND BEHAUPTEN
MIT LG EINE FÜHRENDE POSITION.“

GERHARD GOLL, PRODUKTMANAGER MAIS

Eine starke Marke: LG

5 Kulturen, 4 Standorte, 130 Mitarbeiter



MAIS



RAPS



GETREIDE



GRÄSER



LEGUMINOSEN



Vier LG Standorte in Deutschland - davon drei Zuchtstationen

Die Zentrale von Limagrain Deutschland befindet sich im niedersächsischen Edemissen. Von hier aus werden die Verwaltung und der Vertrieb der Marke LG für Deutschland und Österreich organisiert. Auch die Getreide-Saatgutaufbereitung und -lagerung sind hier angesiedelt.

Die Zuchtstandorte sind über Deutschland verteilt, um so die lokalen klimatischen und geologischen Gegebenheiten ideal berücksichtigen zu können.

- Die Züchtungs- und Demonstrationsstandorte für Mais liegen in Greven/Wesftalen und in Pocking/Niederbayern.
- Getreide-, Eiweiß- und Ölpflanzen werden in Rosenthal bei Peine/Niedersachsen gezüchtet.
- An allen drei Standorten wird kontinuierlich an dem Ausbau des LG Hochleistungssortiments gearbeitet.



**„PFLANZENZÜCHTUNG IST DER
INNOVATIONSMOTOR FÜR DEN
ACKERBAU DER ZUKUNFT.“**

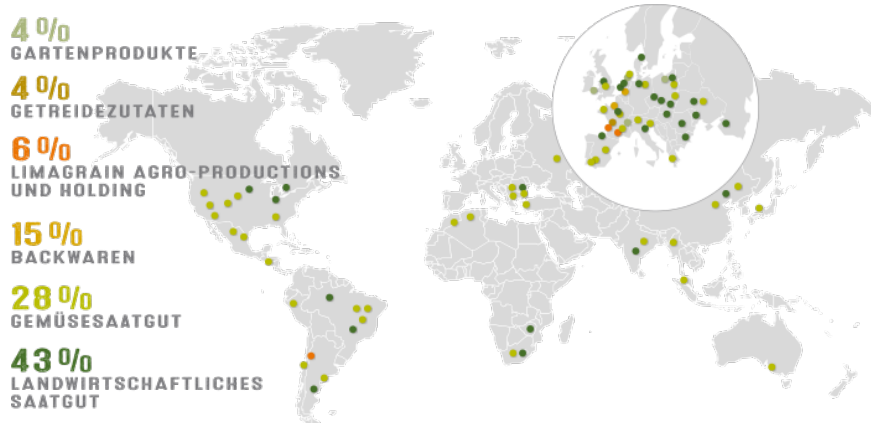
DR. JOHANNES SCHACHT, WEIZENZÜCHTER

Die Groupe Limagrain - sie ist genossenschaftlich organisiert & weltweit aktiv

Limagrain Deutschland ist Teil des 1942 in der Limagne gegründeten genossenschaftlichen Unternehmens Limagrain. Die Genossenschaft zählt weltweit 3500 Mitglieder. 2000 landwirtschaftliche Betriebe stehen unter Vertrag. Die Landwirte sind Gesellschafter, Lieferant und Kunde zugleich.

GENOSSENSCHAFTLICH STRUKTURIERT,
WELTWEIT AKTIV

GRUPE LIMAGRAIN



Globale Nachhaltigkeit

Das landwirtschaftliche Saatgut stellt mit mehr als 40 Prozent des Umsatzes die traditionelle Kernaktivität der Groupe Limagrain dar. Mit weltweit etwa 10000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erwirtschaftet die in 140 Ländern aktive Groupe Limagrain einen Jahresumsatz von rund 2,6 Milliarden Euro. Die Groupe Limagrain fühlt sich einer auf globale Nachhaltigkeit ausgerichteten Landwirtschaft und Nahrungsmittelindustrie verpflichtet, die auf Innovation und der Regulierung landwirtschaftlicher Märkte gründet.

Schnell auf die Marktbedürfnisse reagieren

Limagrain Deutschland profitiert als Tochter der Groupe Limagrain von der Stärke eines weltweit operierenden Unternehmens, das über eine Breite von lang etablierten Erfolgssorten verfügt (DRIFTER, BANGUY, CALIFORNIA, ARABELLA, LG 30.222 und viele andere



mehr).

Wir von LG können lokal, schnell und optimal angepasst auf die Markt-Bedürfnisse reagieren und so mit dem LG Hochleistungssortiment eine führende Marktposition in den angebotenen Kulturen ausbauen.

LG - Der Erfolg liegt im Team

Großer Teamgeist, flache Hierarchien und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten - sind kein Geheimnis, aber unser gut erprobtes Rezept.
Lesen Sie hier mehr.