

BIO-GERSTE



100% BIO GERSTE ANGEBAUT IN ITALIEN



Aufgrund ihrer ernährungsphysiologischen Eigenschaften (hohe Verdaulichkeit, hoher Energie-, Protein- und Aminosäuregehalt) und agronomischen Eigenschaften (schnelle Entwicklung und Anpassung an extreme Umweltbedingungen) gilt Gerste als eines der Hauptgetreidearten.

Die Bio-Gerste von Gruppo Carli stammt aus ökologischem Anbau in der Fruchtfolge mit Luzerne, die dem Boden bekanntermaßen Hygiene und Fruchtbarkeit verleiht, und wird unter der direkten Leitung der Unternehmen der Gruppe gesät, geerntet und gelagert.

Bio-Gerste der Carli-Gruppe wird hauptsächlich in der Futtermittelindustrie verwendet (insbesondere in Nährstoffformulierungen für Rinder und Schweine) und hat

dank ihres Lysin- und Niacingehalts und ihrer bekannten tonisierenden und erfrischenden Eigenschaften zahlreiche positive Auswirkungen auf die Tiergesundheit.

URSPRUNG

Italien (Emilia Romagna, Lazio)

NÄHRWERT *

Eigengewicht	63,11	kg/hl
Feuchtigkeit	11	%
Proteine	12,45	%
Asche	2,73	%
Fasern	2,37	%
Fett	2,24	%

*Durchschnittliche Analysewerte der Trockenmasse (%)

GEBINDE

Verfügbar:

- lose
- in 1000/1500-kg-Säcken mit oder ohne Palette



Nachhaltiges Getreide

Das Getreide von Gruppo Carli wird ohne Bewässerung angebaut.