

Gruppo **Carli**[®]

100% italienische Futtermittel
seit 1960 

PRODUKTKATALOG



INHALTSVERZEICHNIS

	Luzerne	Seite 4/5
	Gemischtes Heu	Seite 6/7
	Erstschnittheu	Seite 8/9
	Stroh	Seite 10/11
	Bio-Futter	Seite 12
	Bio-Getreide	Seite 13
	Unsere Niederlassungen	Seite 14

LUZERNE

Die Heilpflanze ist die Futterpflanze schlechthin. Als Quelle hoch assimilierbarer Proteine, Ballaststoffe, Vitamine, Mineralien und Aminosäuren ist die Luzerne ein Nahrungsmittel mit vielen positiven Eigenschaften, das in der Lage ist, die Gesundheit der Tiere, die es verzehren, zu verbessern.

empfohlen:

-  • Milchabsonderung
• Vergrößerung
-  • Schwangere Stuten
• Milchabsonderung
• Zuchtsthengst
• Fohlen
• Athlet
-  • Milchabsonderung
-  • Vergrößerung
• Schwangerschaft
• Wohlstand
-  • Milchabsonderung
-  • Milchabsonderung
-  • Legehennen
• Wohlstand
-  • Vergrößerung



GEBINDE:

QUADERBALLEN



Ballenbindung: Draht
Gewicht: 800-900 kg
Durchschnittliche Faserlänge:
3 - 5 cm
5 - 10 cm

BALLEN



Ballenbindung: Schnur
Gewicht: 400-420 kg
Durchschnittliche Faserlänge:
3 - 5 cm
5 - 10 cm

HD-QUADERBALLEN



Ballenbindung: recycelbare Kunststoffschnur
Gewicht: 25, 40 oder 80 kg
Durchschnittliche Faserlänge: > 10 cm
Lieferung einzeln oder als Gesamtpaket,
mit oder ohne Palette

KLEINBALLEN



Rundballen mit PVC-Folie
Gewicht: 22 - 23 kg
Durchschnittliche Faserlänge: 3 - 10 cm
Jeder Kleinballen ist in 4 Lagen vorgeschnitten
und Licht in recycelbare Kunststoffolie gewickelt

QUALITÄT

SCHNITT	1-2 Schnitt	3-4 Schnitt	5-6 Schnitt
MÄHEN	April - Mai	Juni - Juli	August - Oktober
EIWEIß	14% - 16%	17% - 19%	>20%
FEUCHTIGKEIT	<12%	<12%	<12%
RFV	120-140	140-160	150-175



GEBINDE:

PELLET



Durchmesser: 4, 6, 8, 10 mm
Erhältlich in:
25-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



GEBROCHEN PELLETS



Erhältlich in:
20-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



WAFER



Größe: 3x3 cm
Erhältlich in
18/20-kg-Säcken, auf Palette mit 70
Säcken Big Bags mit 500 - 1200 kg
Lose



MISCHUNGEN

Mischheu repräsentiert die natürliche Entwicklung von Grasland, bei dem keine Unkräuter verwendet werden. Sie setzen sich aus verschiedenen botanischen Essenzen zusammen, wie z.B. Hülsenfrüchte und Gräser, die in unterschiedlichen Konzentrationen in der Natur vorkommen. Aufgrund ihrer Zusammensetzung sind diese Futtermittel äußerst vielseitig in der Tierernährung einsetzbar.

empfohlen:



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



- Legehennen
- Wohlstand



- Schwangere Stuten
- Milchabsonderung
- Zuchthengst
- Fohlen
- Athlet



- Vergrößerung
- Schwangerschaft
- Wohlstand



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



GEBINDE:

QUADERBALLEN



Ballenbindung: Draht
Gewicht: 700-800 kg
Durchschnittliche Faserlänge:
3 - 5 cm
5 - 10 cm

BALLEN



Ballenbindung: Schnur
Gewicht: 400-420 kg
Durchschnittliche Faserlänge:
3 - 5 cm
5 - 10 cm

HD-QUADERBALLEN



Ballenbindung: recycelbare Kunststoffschnur
Gewicht: 25, 40 oder 80 kg
Durchschnittliche Faserlänge: > 10 cm
Lieferung einzeln oder als Gesamtpaket,
mit oder ohne Palette

KLEINBALLEN



Rundballen mit PVC-Folie
Gewicht: 18 kg
Durchschnittliche Faserlänge: 3 - 10 cm
Jeder Kleinballen ist in 4 Lagen
vorgeschritten und Licht in recycelbare
Kunststoffolie gewickelt.

QUALITÄT

ZUSAMMENSETZUNG	30% Luzerne + 70% Gramineen	50% Luzerne + 50% Gramineen	70% Luzerne + 30% Gramineen
EIWEIß	11% - 12%	13%	14%
FEUCHTIGKEIT	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 47%	38 - 45%	36 - 43%
NDF	55 - 61%	50 - 57%	48 - 55%



GEBINDE:

PELLET



Durchmesser: 4, 6, 8, 10 mm
Erhältlich in:
25-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



GEBROCHEN
PELLETS



Erhältlich in:
20-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



HEU

Erstschnittheu ist ein natürliches Futter, das sich hauptsächlich aus Gräsern (*Phleum pratense*, *Lolium italicum*, *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Bromus inermis*, *Bromus catharticus*, *Festuca rubra*) und einem kleinen Teil Hülsenfrüchte (*Medicago sativa*) zusammensetzt, eine Quelle hochverdaulicher Ballaststoffe, ideal für Wiederkäuer und Pflanzenfresser.

empfohlen:



- Milchabsonderung
- Vergrößerung
- Trockenstand



- Leichte Arbeit
- Ruhestand



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



- Vergrößerung
- Schwangerschaft



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



GEBINDE:

QUADERBALLEN



Ballenbindung: Draht
Gewicht: 700-800 kg
Durchschnittliche Faserlänge:
3 - 5 cm
5 - 10 cm

BALLEN



Ballenbindung: Schnur
Gewicht: 400-420 kg
Durchschnittliche Faserlänge:
5 - 10 cm
> 10 cm

HD-QUADERBALLEN



Ballenbindung: recycelbare Kunststoffschur
Gewicht: 25, 40 oder 80 kg
Durchschnittliche Faserlänge: > 10 cm
Lieferung einzeln oder als Gesamtpaket,
mit oder ohne Palette

KLEINBALLEN



Rundballen mit PVC-Folie
Gewicht: 18 kg
Durchschnittliche Faserlänge: 3 - 10 cm
Jeder Kleinballen ist in 4 Lagen
vorgeschritten und Licht in recycelbare
Kunststoffolie gewickelt.

QUALITÄT

EIWEIß	7% - 9%	9% - 11%	12%
FEUCHTIGKEIT	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 45%	38 - 43%	35 - 40%
NDF	55 - 62%	52 - 59%	50 - 57%



GEBINDE:

PELLETTONE



Durchmesser: 16-18 mm
Erhältlich in:
20-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



PELLET



Durchmesser: 4, 6, 8, 10 mm
Erhältlich in:
25-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



GEBROCHEN PELLETS



Erhältlich in:
20-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



WAFER



Größe: 3x3 cm
Erhältlich in
10/20-kg-Säcken, auf Palette mit 70
Säcken Big Bags mit 1200 kg
Lose



STROHHALME

Das Strohsortiment der Carli-Gruppe, das aus Saatgut wie Luzerne und Weidelgras oder aus Getreide wie Weizen, Gerste und Dinkel gewonnen wird, wird den vielfältigen Bedürfnissen der Viehzucht gerecht. Stroh kann als faserige Rationsergänzung und dank seiner hohen Absorptionsfähigkeit als ausgezeichnete Einstreu verwendet werden.

empfohlen:



• Einstreu
• Ernährung



• Einstreu
• Ernährung



• Einstreu
• Ernährung



• Einstreu



• Einstreu
• Ernährung



• Einstreu
• Ernährung



GEBINDE:

QUADERBALLEN



Ballenbindung: Draht
Gewicht: 500-650 kg
Durchschnittliche Faserlänge:
3 - 5 cm
5 - 10 cm

BALLEN



Ballenbindung: Schnur
Gewicht: 350-370 kg
Durchschnittliche Faserlänge:
3 - 5 cm
5 - 10 cm

HD-QUADERBALLEN



Ballenbindung: recycelbare Kunststoffschur
Gewicht: 25, 35 oder 70 kg
Durchschnittliche Faserlänge: > 10 cm
Lieferung einzeln oder als Gesamtpaket,
mit oder ohne Palette

KLEINBALLEN



Rundballen mit PVC-Folie
Gewicht: 13 kg
Durchschnittliche Faserlänge: 3 - 10 cm
Jeder Kleinballen ist in 4 Lagen
vorgeschritten und Licht in recycelbare
Kunststofffolie gewickelt.

QUALITÄT

	GETREIDESTROH	RYEGRASS STROH	LUZERNE STROH
EIWEIß	2% - 3%	5% - 7%	8% - 10%
FEUCHTIGKEIT	<12%	<12%	<12%
FASERN TM.	40% - 50%	40% - 50%	40% - 50%
ASCHE TM.	7% - 11%	5% - 8%	5% - 8%



GEBINDE:

PELLET



Durchmesser: 6, 8, 10 mm
Erhältlich in:
20-25-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



GEBROCHEN PELLETS



Erhältlich in:
20-kg-Säcken, auf Palette mit 60 Säcken
Big Bags mit 500 - 1500
Lose



WAFER



Größe: 3x3 cm
Erhältlich in
18/20-kg-Säcken, auf Palette mit 70
Säcken Big Bags mit 1200 kg
Lose



BIO-FUTTER



Die Carli-Gruppe baut ihre Futtermittel ohne Bewässerung an und vermeidet den Einsatz von Düngemitteln und Chemikalien in jeder Phase des Produktionsprozesses.

Luzerne, Heu und Stroh stammen nicht aus gentechnisch verändertem Saatgut und werden mechanisch verarbeitet, ohne Zusatzstoffe und Konservierungsmittel.

Die Entscheidung für nachhaltige Anbaumethoden und die sorgfältige Verarbeitung der Rohstoffe ermöglichen es der Carli-Gruppe, für die gesamte Palette der angebotenen Produkte eine Bio-Zertifizierung nach italienischen und internationalen Standards zu erhalten.

Bio-zertifiziert Futter



Qualitätsmanagement



BIO-GETREIDE

Die Carli-Gruppe baut aufgrund der Fruchtfolge auf ihren Feldern in Zentral-Norditalien Bio-Getreide an.

Der Wechsel zwischen Getreide, das in der Wintersaison angebaut wird, und Sommerkulturen, wie z.B. Luzerne, erhöht die Fruchtbarkeit des Bodens erheblich, was zu einer verbesserten Produktion auf ganz natürliche Weise führt.

Sowohl Getreide als auch Futtermittel werden in Übereinstimmung mit den italienischen und internationalen Standards für die Bio-Zertifizierung angebaut.

Bio-Getreide ist sowohl für die menschliche als auch für die tierische Ernährung erhältlich.



Zertifiziertes Bio-Getreide



GERSTE



MAIS



SOJA



DINKEL



ANDERE KÖRNER



HIRSE



HARTWEIZEN



WEICHEWIZEN



UNSERE NIEDERLASSUNGEN



SICEM srl
Via Torello, 13
47865 Pietracuta di San Leo (RN)
Tel. 0541.923044



CIDIERRE s.r.l.
Via Torello, 13
47865 Pietracuta di San Leo (RN)
Tel. 0541.923044



Soc. Agr. TRE C s.s.
Via Del Campo Sportivo, 19
48123 Mezzano - Ravenna
Tel. 0544 523133



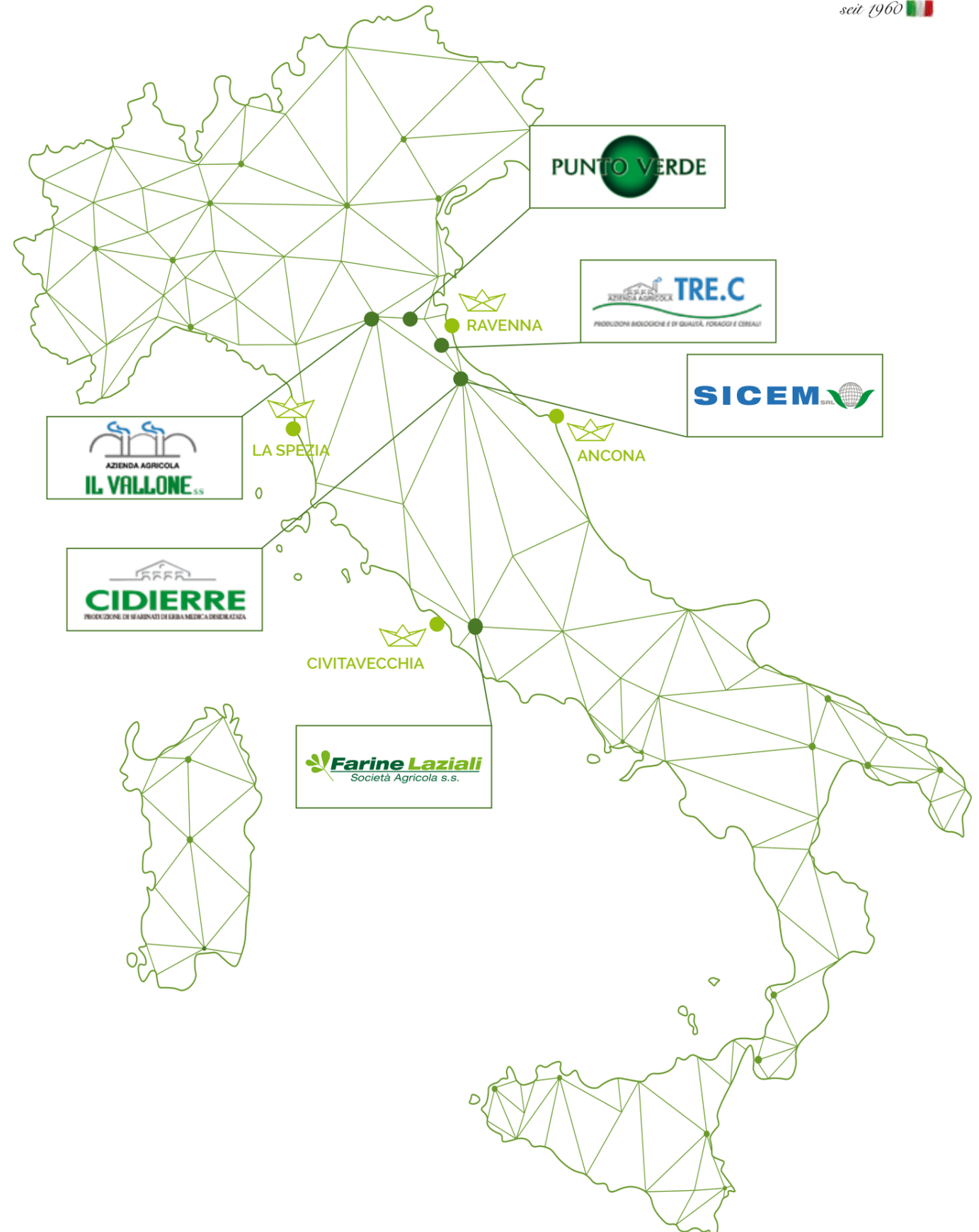
Soc. Agr. IL VALLONE s.s.
Via Porto Vallone, 24
44010 Filo di Argenta - Ferrara
Tel. e Fax 0532.802074



Soc. Agr. FARINE LAZIALI s.s.
Contrada La Mola
00060 Ponzano Romano - Roma
Tel. 0765.338040



Soc. Agr. PUNTO VERDE s.s.
Via Punta, 12
44020 Fiscaglia - Ferrara
Tel. 0533 654286



Gruppo Carli®

SICEM srl

Geschäftssitz: viale Tiberio, 11 - 47921 Rimini

Hauptsitz:

via Torello, 13 - 47865 Pietracuta di San Leo (RN)

tel. +39 0541 923044 - fax +39 0541 923454

info@gruppcarli.com - www.gruppcarli.com

