

FORAGGI DAL 1984
NEL RISPETTO
DELLA NATURA



**PRODOTTI
CONVENZIONALI**



Paci&Pagliari
gruppo



DA OLTRE 40 ANNI
AL FIANCO
DI ALLEVATORI
NEL **RISPETTO**
DELLA NATURA



PRODUZIONE DI ERBA MEDICA, FORAGGI, GRANAGLIE, MANGIMI SEMPLICI E COMPOSTI

Il Gruppo Paci & Pagliari, da sempre impegnato nella ricerca e nell'innovazione, ha dato vita ad un progetto di filiera controllata per valorizzare i foraggi locali, offrendo una varietà di prodotti destinati alla zootecnia per una corretta alimentazione e per il benessere degli animali.

Scopri tutta la gamma

ERBA MEDICA	4
FIENO	7
PAGLIA	10
GRANAGLIE E SEMENTI	14
MAIS	26
MEDICA E MAIS	28



Erba medica in balle

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:
15- 20 cm
>20cm

Disponibile in:

Balle legate con spago agricolo
in polipropilene U.V.

Dimensione balle 90X120 lunghezza
da 200 a 230 cm

Peso da 450 a 650 kg

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi

Erba medica essiccata al sole in balle.

IL PRODOTTO PUÒ ESSERE SCELTO

Origine italiana

Origine ungherese (dimensione balle 117x75)

VALORI NUTRIZIONALI

PERIODO TAGLIO	aprile-maggio	giugno-luglio	agosto-ottobre
Proteine	12-14%	15-17%	18-20%
Umidità	<12%	<12%	<12%
ADF	35%	35%	35%
NDF	45%	45%	40%
Fibre	28-30%	28-30%	26-28%
RFV	<130	135-145	150-160

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Erba medica essiccata in balloni

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:
15 - 20 cm
>20 cm

Disponibile in:

Balloni legati con filo di ferro certificato
Dimensioni: 80X120
lunghezza da 150 a 220 cm
Peso da 450 - 800 kg

Balloni legati con spago polipropilene U.V.
Dimensioni: 80X120
lunghezza da 150 a 220 cm
Peso da 500 - 850 kg

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi
Erba medica disidratata, tagliata e pressata in balle.
Origine italiana
Origine ungherese (dimensione balle 117x75)

VALORI NUTRIZIONALI

PERIODO TAGLIO	aprile-maggio	giugno-luglio	agosto-ottobre
Proteine	12-14%	15-17%	18-20%
Umidità	<12%	<12%	<12%
ADF	35%	35%	35%
NDF	45%	45%	40%
Fibre	28-30%	28-30%	26-28%
RFV	<130	135-145	150-170

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





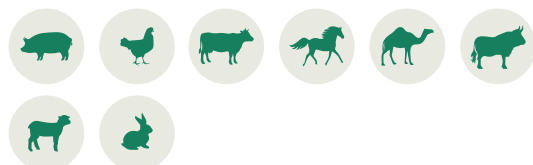
Erba medica essiccata in pellet

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi
Erba medica essiccata, trinciata e pellettata.
IL PRODOTTO PUÒ ESSERE SCELTO
Origine italiana

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 600 - 1300 kg

VALORI NUTRIZIONALI

PERIODO TAGLIO	aprile-maggio	giugno-luglio	agosto-ottobre
Proteine	12-14%	15-17%	18-20%
Umidità	<12%	<12%	<12%
ADF	35%	35%	35%
NDF	45%	45%	40%
Fibre	28-30%	28-30%	26-28%
RFV	<130	135-145	150-160

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Fieno in balle

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 15 - 20 cm
- >20 cm

Disponibile in:

- Balle legate con spago agricolo in polipropilene U.V.

Dimensione balle 90X120
lunghezza da 200 a 230 cm

Peso da 400 a 600 kg

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi

Fieno di graminacee, essiccato al sole in balle.

IL PRODOTTO PUÒ ESSERE SCELTO

Origine italiana

Origine ungherese (dimensione balle 117x75)

VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio	giugno-luglio
Proteine	8-10%	11-13%
Umidità	<12%	<12%
ADF	37-42%	34-39%
NDF	51-58%	49-56%

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Fieno ventilato in balloni

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 5 - 10 cm
- 10 - 15 cm

Disponibile in:

- Balloni legati con filo di ferro certificato
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm
Peso da 400 - 750 kg
- Balloni legati con spago polipropilene U.V.
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm
Peso da 450 - 800 kg

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi. Fieno di graminacee, essiccato, tagliato e pressato in balle.

IL PRODOTTO PUÒ ESSERE SCELTO

Origine italiana

Origine ungherese (dimensione balle 117x75)

VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio	giugno-luglio
Proteine	8-10%	11-13%
Umidità	<12%	<12%
ADF	37-42%	34-39%
NDF	51-58%	49-56%

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Fieno essiccato in pellet

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi. Fieno di graminacee, essiccato, trinciato e pellettato
 IL PRODOTTO PUÒ ESSERE SCELTO
 Origine italiana

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 - 1200 kg

VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio	giugno-luglio
Proteine	8-10%	11-13%
Umidità	<12%	<12%
ADF	37-42%	34-39%
NDF	51-58%	49-56%

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Paglia di cereali in balle

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA
E/O LETTIERA



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 15 - 20 cm
- >20 cm

Disponibile in:

- Balle legate con spago agricolo in poli propilene U.V.
Dimensioni 90X120 lunghezza da 200 a 230 cm
Peso da 350 a 450 kg

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi
Paglia di cereali in balle.

IL PRODOTTO PUÒ ESSERE SCELTO

Origine italiana

Origine ungherese (dimensione balle 117x75)

VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio
Proteine	3-5%
Umidità	<12%
CENERI	7-10%
FIBRE	40-50%

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Paglia di cereali trinciata depolverizzata in balle

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA
E/O LETTIERA



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 3 - 5 cm
- 5 - 10 cm

Disponibile in:

- Balloni legati con filo di ferro certificato
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm
Peso da 400-600 kg
- Balloni legati con spago di polipropilene U.V.
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm
Peso da 450-650 kg

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi. Paglia di cereali trinciata depolverizzata e pressata in balle.

IL PRODOTTO PUÒ ESSERE SCELTO

Origine italiana

Origine ungherese (dimensione balle 117x75)

VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio
Proteine	3-5%
Umidità	<12%
CENERI	7-10%
FIBRE	40-50%

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Paglia di cereali in pellet

CARATTERISTICHE

Paglia di cereali, trinciata, depolverizzata e pellettata.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA E/O LETTIERA
DOPO L'UTILIZZO LA LETTIERA IN PAGLIA
ESAUSTA PUÒ ESSERE RICICLATA NEGLI
IMPIANTI DI BIOGAS OPPURE SMALTITA
COME FERTILIZZANTE NATURALE

VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio
Proteine	3-5%
Umidità	<12%
CENERI	7-10%
FIBRE	40-50%



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 - 1200 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Paglia di cereali in pellet sbriciolato

CARATTERISTICHE

Paglia di cereali, trinciata, depolverizzata e pellettata.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA E/O LETTIERA DOPO L'UTILIZZO LA LETTIERA IN PAGLIA ESAUSTA PUÒ ESSERE RICICLATA NEGLI IMPIANTI DI BIOGAS OPPURE SMALTITA COME FERTILIZZANTE NATURALE

VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio
Proteine	3-5%
Umidità	<12%
CENERI	7-10%
FIBRE	40-50%



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Pellet sbriciolato in granuli

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 - 1200 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Grano duro

CARATTERISTICHE

Grano duro coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	>13	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	80-82	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Grano tenero

CARATTERISTICHE

Grano tenero coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	>13,5	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	80-82	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Grani antichi

CARATTERISTICHE

Grani antichi coltivati nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	>13	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	80-82	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Orzo

CARATTERISTICHE

Orzo coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	9-11	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	60-67	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Farro

CARATTERISTICHE

Farro coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Umidità	<13%	%
Peso specifico	41-45	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Soia

CARATTERISTICHE

Soia coltivata nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	35-40	%
Umidità	<13%	%
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Favino

CARATTERISTICHE

Favino coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Umidità	<13%	%
Peso specifico	28-32	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

** Disponibile nelle varietà Bianco e Nero

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Pisello

CARATTERISTICHE

Pisello coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	65	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	65	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Mais

CARATTERISTICHE

Mais coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	10	%
Umidità	<12%	%
Peso specifico	65	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Sorgo

CARATTERISTICHE

Sorgo coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	11-13	%
Umidità	<12%	%
Peso specifico	65	kg/hl
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

**Disponibile nelle varietà Bianco e Rosato

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Girasole

CARATTERISTICHE

Girasole coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Umidità	<9	%
Impurità	2	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

**Disponibile Linoleico e Oleico

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Seme di erba medica

CARATTERISTICHE

Seme di erba medica coltivata nel territorio marchigiano.
PRODOTTO 100% ITALIANO — —

CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Umidità	<12	%
Impurità	<15	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Mais disidratato in balloni

CARATTERISTICHE

Pianta integrale di mais raccolta allo stato ceroso, trinciata, disidratata e pressata in balle. **PRODOTTO 100% ITALIANO.** — —

CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 3 - 5 cm

Disponibile in:

- Balloni legati con filo di ferro certificato
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm
Peso da 500 - 850 kg

- Balloni legati con spago pilipropilene U.V.
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm
Peso da 550 - 850 kg

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	6-8	%
Umidità	<12%	%
Amido e zuccheri	26-28	kg/hl
Fibra	17-18	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

GARANZIA PRODOTTO


Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Mais disidratato in pellet

CARATTERISTICHE

Pianta integrale di mais raccolta allo stato ceroso, trinciata, disidratata e pressata in balle. **PRODOTTO 100% ITALIANO.** 

CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	6-8	%
Umidità	<12%	%
Amido e zuccheri	26-28	kg/hl
Fibra	17-18	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 600 - 1300 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Medica e mais disidratato in balloni

CARATTERISTICHE

50% erba medica 3°-4° sfalcio e 50% pianta integrale di mais raccolta allo stato ceroso, trinciata, disidratata e pressata in balle
PRODOTTO 100% ITALIANO.

CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO



FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 3 - 5 cm

Disponibile in:

- Balloni legati con filo di ferro certificato
 Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm
 Peso da 500 - 850 kg
- Balloni legati con spago polipropilene U.V.
 Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm
 Peso da 550 - 900 kg

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	14-16	%
Umidità	<12%	%
Amido e zuccheri	13-15	kg/hl
Fibra	17-18	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





Medica e mais disidratato in pellet

CARATTERISTICHE

50% erba medica 3°-4° sfalcio e 50% pianta integrale di mais raccolta allo stato ceroso, trinciata, disidratata e pellettata.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO



VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	14-16	%
Umidità	<12%	%
Amido e zuccheri	13-15	kg/hl
Fibra	17-18	%

*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 600 - 1300 kg

GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO ED AL SUOLO





Finale Emilia (MO)

Szolnok/Szaszberek (HU)

Mombaroccio (PU)

Schippe / Terre Roveresche (PU)

LE NOSTRE SEDI PRODUTTIVE IN ITALIA E ALL'ESTERO

Via Turlo, 5
61024 Mombaroccio (PU)

Via dell'Agricoltura, 9 Loc. Schiette
61038 Terre Roveresche (PU)

Via Ceresa, 17
41034 Finale Emilia (MO)

1056 Budapest vaci utca 81
5053 Szaszberék - Ipari Park - Hungary



Via Turlo, 5
61024 Mombaroccio (PU) Italia
Tel. +39 0721 471361
info@paciepagliarigruppo.it

www.paciepagliarigruppo.it

in f 