

## PAILLE GRANDES BALLEES



100% PAILLE PROVENANT DE CÉRÉALES CULTIVÉES EN ITALIE 

La paille Gruppo Carli provient de céréales cultivées par les entreprises du groupe, dans les champs italiens : le blé dur et le blé tendre, l'épeautre et l'orge sont cultivés sans l'utilisation d'engrais chimiques, de traitements pesticides et d'irrigation, et le processus de la paille se fait uniquement de manière mécanique.

La paille en ballots convient pour nourrir les animaux qui ont besoin de fibres dans leur alimentation. Elle est principalement utilisée comme litière naturelle et durable pour tous les animaux en phase de stabulation.

### ORIGINE

Italie (Emilia Romagna, Lazio)

### COMPOSITION

100% paille de céréales (blé, épeautre et orge).

### CONDITIONNEMENT

Longueur moyenne de la fibre :

- 3 - 5 cm
- 5 - 10 cm

Balles de 500 - 650 kg liées aux fils en acier

Balles de 500 - 650 kg liées aux fils de raphia

Dimensions balles cm 80 X 220 x H 110



#### *Paille durable*

*Dans le processus de la paille, Gruppo Carli utilise de l'énergie renouvelable provenant de sources de sa propre production.*





## QUALITÉ

	PAILLE DE CEREALES	PAILLE DE RAY-GRASS	PAILLE DE LUZERNE
PROTÉINES s.s.	2% - 3%	5% - 7%	8% - 10%
HUMIDITÉ	<12%	<12%	<12%
CELLULOSE	40% - 50%	40% - 50%	40% - 50%
CENDRES	7% - 11%	5% - 8%	5% - 8%

## ADAPTÉ À



- Bien-être
- Alimentation



- Bien-être



- Bien-être
- Alimentation



- Bien-être
- Alimentation



- Bien-être
- Alimentation



- Bien-être
- Alimentation

## CONSEILS D'UTILISATION

En tant que complément alimentaire en fibres, la paille peut être ajoutée dans les rations des animaux de boucherie, en phase d'entretien ou d'engraissement.

En tant que litière naturelle et éco-durable, elle est parfaite pour tous les animaux en phase de stabulation.

La paille est utilisée avec succès comme paillis naturel dans les cultures maraîchères.

Produit à éliminer librement conformément au décret législatif italien 75/2010. Il peut être librement utilisé comme engrais dans les sols, s'intégrant rapidement dans le sol.