

## PAILLE BALLOTS DOUBLEMENT PRESSÉS



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.

### ORIGINE

Italie (Emilia Romagna, Lazio)

### COMPOSITION

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

### CONDITIONNEMENT

Longueur moyenne de la fibre 5 - 20 cm

Balles doublement compressées et attachées avec une corde en nylon et emballées en blocs.

Disponibles en trois formats :

S : cm 55 x 40 x 30, poids 20 kg

M : cm 55 x 40 x 45, poids 40 kg

L : cm 55 x 40 x 90, poids 80 kg

Les balles de 20 kg peuvent être livrées sur palette de 48 pièces, option non disponible pour les autres formats.



### Paille durable

*Dans le travail de la paille, Gruppo Carli utilise de l'énergie provenant de sources renouvelables 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 en balecob est parfaite pour le bien-être des animaux dans les fermes avicoles.

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.