

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 >10 cm

Ballots doublement compressés liés aux fils de raphia et emballés en blocs.

Disponibles en trois formats :

S : cm 55 x 40 x 30, poids 16/25 kg

M : cm 55 x 40 x 45, poids 35 kg

L : cm 55 x 40 x 90, poids 70 kg

Les ballots de 16/25 kg peuvent être livrés sur palette de 48 pièces, option non disponible pour les autres formats.



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 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.