



**Scobis Due.
Scobis Due G8.**

Our people care

Scobis Due. Scobis Due G8.

Vegetable bedding for laboratory animals.

Technical characteristics:

Vegetable bedding entirely made of corncob.

Its apparent density is about 550 g/l while its medium granulometry is 1-2 mm.

The G8 version granulometry is 2.5-3.5 mm and density is 500 g/l.

Its peculiar characteristics make it extremely suitable for the management of laboratory animals:

- high absorbency due to the particular cell-like structure (about as much as its own weight);
- resistance to the abrasion and damage during the transportation and handling helps to avoid absolutely the forming of dust;
- stability in time and absence of electrostatic charges;
- very low level of humidity (about 10%) after the treatment at around 70°C;
- biodegradability helps to save money in the elimination of waste.

Packaging:

It comes in polythene autoclavable bags of volume 20/40 liters (about 10/20 kg). The bags are easy to autoclave.

The pallets are wrapped with a plastic film for a full protection against environmental pollutants.

Options:

- Irradiation
- Double packaging

Litière végétale pour animaux de laboratoire.

Litière végétale provenant uniquement de rafle de maïs.

La densité apparente est de environ 550 g/l et la granulométrie moyenne est de 1-2 mm.

La granulométrie de la version G8 est de 2.5-3.5 mm et la densité est de 500 g/l.

Par ses qualités spéciales c'est un produit fort indiqué pour la stabulation d'animaux de laboratoire:

- fort taux d'absorption dû a sa particulière structure alvéolaire (elle peut absorber autant d'eau qu'il est son poids);
- résistance à l'abrasion et aux ruptures durant le transport et la manipulation; cela permet d'éviter tout à fait la formation de poussière;
- stabilité dans le temps et absence de charge électrostatique;
- humidité très basse (10%) après le traitement à 70°C;
- biodégradabilité: cela permet une économie en phase d'élimination du déchet.

Packaging:

SCOBIS DUE se trouve en sacs de polythène autoclavable d'environ 10-20 kg (environ 20/40 litres volume) à la spéciale structure perméable à la vapeur qui permet l'autoclavage du produit.

Les sacs sont aisément autoclavables et sont palettisés sous film plastique facilement retirable par les utilisateurs; le dit film protège la litière des contaminations du milieu ambiant.

Options:

- Irradiation
- Double emballage

