

# SDS ECO

made in 



- Qualité exceptionnelle -  
Litière fabriquée en Angleterre  
Excellent pouvoir absorbant  
Autoclavable  
- Dès à présent chez SDS -

Août 2013

| Litière                                    | SDS ECO                |
|--|------------------------|
| Référence                                  | 891510                 |
| Type                                       | Sciure                 |
| Essence                                    | épicéa                 |
| Humidité moyenne                           | < 12 %                 |
| Granulométrie                              | 1,0 à 2,8 mm           |
| Taux d'absorption                          | 426 %                  |
| Certificat d'analyse                       | oui                    |
| Dépeussière                                | oui                    |
| Autoclavable                               | oui                    |
| Contenance du sac<br>(Polypropylène tissé) | 75 litres<br>env. 8 kg |
| Palette 80 x 120                           | oui                    |
| Nbre sacs/palette                          | 36                     |

## Calculateur de remplissage

Cage type II L (Exemple)

Surface fond de cage : 500 cm<sup>2</sup>

Épaisseur de litière prévue : 1.5 cm

1 sac de litière SDS ECO



100 cages en moyenne.

SDS ECO

|        | 500 cm <sup>2</sup> | 1000 cm <sup>2</sup> | 1575 cm <sup>2</sup> | 2000 cm <sup>2</sup> |
|--------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1.0 cm | 150<br>cages        | 75                   | 48                   | 37                   |
| 1.5 cm | 100                 | 50                   | 31                   | 25                   |
| 2.0 cm | 75                  | 37                   | 24                   | 19                   |



**SDS DIETEX France Sarl**

7, rue Charles Michels  
95100, Argenteuil (France)  
Siret 440476067 00028

Tél : 01 30 10 94 94 fax : 01 30 10 94 99  
france@dilsds.com www.sdsdiets.fr

