



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- **ANIMAL**
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **CHEVAL**

- 01-TEMPS
- SANTÉ
- CORPS
- PEAU
- **POIL**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- **ANIMAL**
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **CHEVAL**

- 01-TEMPS
- SANTÉ
- CORPS
- PEAU
- **POIL**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- **ANIMAL**
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **CHEVAL**

- 01-TEMPS
- SANTÉ
- CORPS
- PEAU
- **POIL**



- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- **ANIMAL**
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- ANIMAL
- VERTÉBRÉ
- MAMMIFÈRE
- **CHEVAL**

- 01-TEMPS
- SANTÉ
- CORPS
- PEAU
- **POIL**



## crin (de cheval)

Le crin de cheval est une fibre naturelle rigide et élastique extraite de la crinière et de la queue des chevaux. Il est principalement utilisé dans l'industrie textile pour renforcer les tissus et les rembourrages. Les poils de crin de cheval sont réputés pour leur durabilité, leur résilience et leur capacité à maintenir leur forme même après une utilisation prolongée. Traditionnellement, le crin de cheval est utilisé dans la fabrication de sièges rembourrés, de matelas et d'articles de sellerie. Il est également employé dans certaines techniques artisanales de fabrication de pinceaux et de brosses en raison de sa capacité à retenir et à libérer la peinture de manière contrôlée. En raison de ses propriétés uniques, le crin de cheval reste un matériau apprécié dans divers domaines malgré l'avènement de matériaux synthétiques.



## crin (de cheval)

Le crin de cheval est une fibre naturelle rigide et élastique extraite de la crinière et de la queue des chevaux. Il est principalement utilisé dans l'industrie textile pour renforcer les tissus et les rembourrages. Les poils de crin de cheval sont réputés pour leur durabilité, leur résilience et leur capacité à maintenir leur forme même après une utilisation prolongée. Traditionnellement, le crin de cheval est utilisé dans la fabrication de sièges rembourrés, de matelas et d'articles de sellerie. Il est également employé dans certaines techniques artisanales de fabrication de pinceaux et de brosses en raison de sa capacité à retenir et à libérer la peinture de manière contrôlée. En raison de ses propriétés uniques, le crin de cheval reste un matériau apprécié dans divers domaines malgré l'avènement de matériaux synthétiques.



## crin (de cheval)

Le crin de cheval est une fibre naturelle rigide et élastique extraite de la crinière et de la queue des chevaux. Il est principalement utilisé dans l'industrie textile pour renforcer les tissus et les rembourrages. Les poils de crin de cheval sont réputés pour leur durabilité, leur résilience et leur capacité à maintenir leur forme même après une utilisation prolongée. Traditionnellement, le crin de cheval est utilisé dans la fabrication de sièges rembourrés, de matelas et d'articles de sellerie. Il est également employé dans certaines techniques artisanales de fabrication de pinceaux et de brosses en raison de sa capacité à retenir et à libérer la peinture de manière contrôlée. En raison de ses propriétés uniques, le crin de cheval reste un matériau apprécié dans divers domaines malgré l'avènement de matériaux synthétiques.



## crin (de cheval)

Le crin de cheval est une fibre naturelle rigide et élastique extraite de la crinière et de la queue des chevaux. Il est principalement utilisé dans l'industrie textile pour renforcer les tissus et les rembourrages. Les poils de crin de cheval sont réputés pour leur durabilité, leur résilience et leur capacité à maintenir leur forme même après une utilisation prolongée. Traditionnellement, le crin de cheval est utilisé dans la fabrication de sièges rembourrés, de matelas et d'articles de sellerie. Il est également employé dans certaines techniques artisanales de fabrication de pinceaux et de brosses en raison de sa capacité à retenir et à libérer la peinture de manière contrôlée. En raison de ses propriétés uniques, le crin de cheval reste un matériau apprécié dans divers domaines malgré l'avènement de matériaux synthétiques.

