



Le trajet des aliments dans le corps

L'intestin grêle

Ce sont les muscles qui poussent les aliments dans l'intestin grêle. D'autres sucs en provenance du pancréas et du foie poursuivent la transformation chimique des aliments durant leur trajet dans ce "tuyau" qui peut mesurer jusqu'à 6 mètres de long.

Vrai ou faux

- Après l'estomac, les aliments passent dans le foie. Vrai Faux
- Les aliments ne passent pas dans le pancréas. Vrai Faux
- Le pancréas produit des sucs pancréatiques. Vrai Faux
- L'intestin grêle peut mesurer 6 centimètres de long. Vrai Faux
- Le foie et le pancréas sont un aspect mécanique de la digestion. Vrai Faux

1) Comment les nutriments quittent-ils l'intestin ?

2) A quoi servent les nutriments?

Les nutriments

Les aliments ont été réduits en toutes petites particules qui sont appelées nutriments. Ils 'nourrissent' notre organisme. Ils sont tellement petites qu'ils passent dans notre organisme en traversant la paroi intestinale. Elles sont alors transportées dans le sang pour nourrir nos organes et nos muscles.

Le gros intestin ou côlon

Une fois que les nutriments ont traversé la paroi intestinale, il reste encore des déchets et de l'eau.

- L'eau est absorbée.
- Les déchets sont d'abord réduits grâce à l'action des bactéries et sont ensuite éliminés par l'anus.

On les appelle excréments.

3) A quoi sert le gros intestin dans la digestion?

4) Quels sont les deux sortes de déchets que le corps doit éliminer?

Le trajet des aliments dans le corps

L'intestin grêle

Ce sont les muscles qui poussent les aliments dans l'intestin grêle. D'autres sucs en provenance du pancréas et du foie poursuivent la transformation chimique des aliments durant leur trajet dans ce "tuyau" qui peut mesurer jusqu'à 6 mètres de long.

Vrai ou faux

- Après l'estomac, les aliments passent dans le foie. Vrai Faux
- Les aliments ne passent pas dans le pancréas. Vrai Faux
- Le pancréas produit des sucs pancréatiques. Vrai Faux
- L'intestin grêle peut mesurer 6 centimètres de long. Vrai Faux
- Le foie et le pancréas sont un aspect mécanique de la digestion. Vrai Faux

1) Comment les nutriments quittent-ils l'intestin ?

Ils passent à travers la paroi de l'intestin, dans le sang.

2) A quoi servent les nutriments ?

Ils servent à nourrir les organes et les muscles.

Les nutriments

Les aliments ont été réduits en toutes petites particules qui sont appelées nutriments. Ils 'nourrissent' notre organisme. Ils sont tellement petites qu'ils passent dans notre organisme en traversant la paroi intestinale. Elles sont alors transportées dans le sang pour nourrir nos organes et nos muscles.

Le gros intestin ou côlon

Une fois que les nutriments ont traversé la paroi intestinale, il reste encore des déchets et de l'eau.

- L'eau est absorbée.
- Les excréments sont d'abord réduits grâce à l'action des bactéries et sont ensuite éliminés par l'anus.

3) A quoi sert le gros intestin dans la digestion ?

Il sert à évacuer les déchets vers l'anus.

4) Quels sont les deux sortes de déchets que le corps doit éliminer ?

Les déchets sont l'eau et les excréments.