

Quel trajet suivent les aliments que nous mangeons dans notre corps ?

Les aliments que nous mangeons passent dans notre corps dans le tube digestif.

Le tube digestif est composé de 6 organes :

- la bouche
- l'intestin grêle
- l'œsophage
- le gros intestin
- l'estomac
- l'anus

Quel trajet suivent les aliments que nous mangeons dans notre corps ?

Les aliments que nous mangeons passent dans notre corps dans le tube digestif.

Le tube digestif est composé de 6 organes :

- la bouche
- l'intestin grêle
- l'œsophage
- le gros intestin
- l'estomac
- l'anus

Quel trajet suivent les aliments que nous mangeons dans notre corps ?

Les aliments que nous mangeons passent dans notre corps dans le tube digestif.

Le tube digestif est composé de 6 organes :

- la bouche
- l'intestin grêle
- l'œsophage
- le gros intestin
- l'estomac
- l'anus

Quel trajet suivent les aliments que nous mangeons dans notre corps ?

Les aliments que nous mangeons passent dans notre corps dans le tube digestif.

Le tube digestif est composé de 6 organes :

- la bouche
- l'intestin grêle
- l'œsophage
- le gros intestin
- l'estomac
- l'anus

Que deviennent les aliments que nous mangeons ?

Les aliments sont broyés par les dents et ramollis par la salive. C'est la mastication.

Ils sont avalés, c'est la déglutition.

Ils descendent dans l'œsophage sans subir de modification.

Les aliments progressent dans l'estomac puis l'intestin grâce aux contractions des muscles. Ils sont transformés en bouillie. C'est le brassage.

Que deviennent les aliments que nous mangeons ?

Les aliments sont broyés par les dents et ramollis par la salive. C'est la mastication.

Ils sont avalés, c'est la déglutition.

Ils descendent dans l'œsophage sans subir de modification.

Les aliments progressent dans l'estomac puis l'intestin grâce aux contractions des muscles. Ils sont transformés en bouillie. C'est le brassage.

Que deviennent les aliments que nous mangeons ?

Les aliments sont broyés par les dents et ramollis par la salive. C'est la mastication.

Ils sont avalés, c'est la déglutition.

Ils descendent dans l'œsophage sans subir de modification.

Les aliments progressent dans l'estomac puis l'intestin grâce aux contractions des muscles. Ils sont transformés en bouillie. C'est le brassage.

Que deviennent les aliments que nous mangeons ?

Les aliments sont broyés par les dents et ramollis par la salive. C'est la mastication.

Ils sont avalés, c'est la déglutition.

Ils descendent dans l'œsophage sans subir de modification.

Les aliments progressent dans l'estomac puis l'intestin grâce aux contractions des muscles. Ils sont transformés en bouillie. C'est le brassage.

Comment les aliments peuvent-ils être utilisés par notre corps ?

Certains organes produisent naturellement des acides appelés sucs digestifs qui attaquent les aliments pour les rendre très petits. On les appelle alors des nutriments. Les organes producteurs de sucs sont l'estomac, le foie et le pancréas.

Comment les aliments peuvent-ils être utilisés par notre corps ?

Certains organes produisent naturellement des acides appelés sucs digestifs qui attaquent les aliments pour les rendre très petits. On les appelle alors des nutriments. Les organes producteurs de sucs sont l'estomac, le foie et le pancréas.

Comment les aliments peuvent-ils être utilisés par notre corps ?

Certains organes produisent naturellement des acides appelés sucs digestifs qui attaquent les aliments pour les rendre très petits. On les appelle alors des nutriments. Les organes producteurs de sucs sont l'estomac, le foie et le pancréas.

Comment les aliments peuvent-ils être utilisés par notre corps ?

Certains organes produisent naturellement des acides appelés sucs digestifs qui attaquent les aliments pour les rendre très petits. On les appelle alors des nutriments. Les organes producteurs de sucs sont l'estomac, le foie et le pancréas.

Comment les aliments peuvent-ils être utilisés par notre corps ?

Certains organes produisent naturellement des acides appelés sucs digestifs qui attaquent les aliments pour les rendre très petits. On les appelle alors des nutriments. Les organes producteurs de sucs sont l'estomac, le foie et le pancréas.

Comment les aliments peuvent-ils être utilisés par notre corps ?

Certains organes produisent naturellement des acides appelés sucs digestifs qui attaquent les aliments pour les rendre très petits. On les appelle alors des nutriments. Les organes producteurs de sucs sont l'estomac, le foie et le pancréas.

Que deviennent les nutriments dans notre corps ?

Une fois les aliments transformés en nutriments, ils passent dans **le sang** à travers la paroi de l'intestin grêle. Le sang les distribue à tous les organes du corps.

Certains morceaux ne peuvent pas être réduits, ce sont les déchets. Ils sont stockés dans le gros intestin puis évacués par l'anus.

Que deviennent les nutriments dans notre corps ?

Une fois les aliments transformés en nutriments, ils passent dans **le sang** à travers la paroi de l'intestin grêle. Le sang les distribue à tous les organes du corps.

Certains morceaux ne peuvent pas être réduits, ce sont les déchets. Ils sont stockés dans le gros intestin puis évacués par l'anus.

Que deviennent les nutriments dans notre corps ?

Une fois les aliments transformés en nutriments, ils passent dans **le sang** à travers la paroi de l'intestin grêle. Le sang les distribue à tous les organes du corps.

Certains morceaux ne peuvent pas être réduits, ce sont les déchets. Ils sont stockés dans le gros intestin puis évacués par l'anus.

Que deviennent les nutriments dans notre corps ?

Une fois les aliments transformés en nutriments, ils passent dans **le sang** à travers la paroi de l'intestin grêle. Le sang les distribue à tous les organes du corps.

Certains morceaux ne peuvent pas être réduits, ce sont les déchets. Ils sont stockés dans le gros intestin puis évacués par l'anus.

Que deviennent les nutriments dans notre corps ?

Une fois les aliments transformés en nutriments, ils passent dans **le sang** à travers la paroi de l'intestin grêle. Le sang les distribue à tous les organes du corps.

Certains morceaux ne peuvent pas être réduits, ce sont les déchets. Ils sont stockés dans le gros intestin puis évacués par l'anus.