

Objectif : avoir une vue d'ensemble des glucides et du vocabulaire associé

Production proposée : faire une fiche récapitulative et organisée à laquelle vous pouvez de fait vous référer dès que vous en aurez besoin... Libre à vous de faire toute autre production à votre convenance

Voici une liste de vocabulaire pour pré-guider votre recherche. Elle n'est en rien exhaustive. Vous pouvez vous intéresser aux molécules, à leur formule chimique, à leur classification, à leurs usages, aux métabolismes auxquels elles participent... etc...

Ose  
glucose  
glucide  
trioses  
pentoses  
hexoses  
cellulose  
glycogène  
amidon  
polymère  
saccharose  
maltose  
dextrose  
fructose  
levulose  
lactose  
glycémie  
pouvoir sucrant  
apport énergétique d'un gramme de glucides  
dégradation oxydative du glucose  
ribose  
glycogénolyse  
désoxyribose  
glycogénogenèse  
néoglucogenèse  
oside  
polyoside  
saccharides  
édulcorant  
hypoglycémie / hypoglycémiant  
glycoprotéine  
hyperglycémie / hyperglycémiant  
insuline  
glucagon  
adénosine  
thymidine  
cytosine  
uridine  
guanosine  
chitine  
paroi pectocellulosique

Objectif : avoir une vue d'ensemble des glucides et du vocabulaire associé

Production proposée : faire une fiche récapitulative et organisée à laquelle vous pouvez de fait vous référer dès que vous en aurez besoin... Libre à vous de faire toute autre production à votre convenance

Voici une liste de vocabulaire pour pré-guider votre recherche. Elle n'est en rien exhaustive. Vous pouvez vous intéresser aux molécules, à leur formule chimique, à leur classification, à leurs usages, aux métabolismes auxquels elles participent... etc...

Ose  
glucose  
glucide  
trioses  
pentoses  
hexoses  
cellulose  
glycogène  
amidon  
polymère  
saccharose  
maltose  
dextrose  
fructose  
levulose  
lactose  
glycémie  
pouvoir sucrant  
apport énergétique d'un gramme de glucides  
dégradation oxydative du glucose  
ribose  
glycogénolyse  
désoxyribose  
glycogénogenèse  
néoglucogenèse  
oside  
polyoside  
saccharides  
édulcorant  
hypoglycémie / hypoglycémiant  
glycoprotéine  
hyperglycémie / hyperglycémiant  
insuline  
glucagon  
adénosine  
thymidine  
cytosine  
uridine  
guanosine  
chitine  
paroi pectocellulosique