

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