

Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Süßkraft und Nährwert von Zuckerersatzstoffen



(1)	Nenne die Verbindung, bei der es sich um Haushaltszucker handelt.
2	Unterscheide zwischen Zuckeraustauschstoffen und Süßstoffen.
3	Fasse die Eigenschaften von Saccharose zusammen.
4	Beschreibe, wie Zuckerersatzstoffe Diabetikern helfen können.
5	Erschließe, zu welcher chemischen Gruppe Xylit gehört.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com





Chemie / Organische Verbindungen – Eigenschaften und Reaktionen / organische Chemie im Alltag / Lebensmittel und Gifte / Süßkraft und Nährwert von Zuckerersatzstoffen



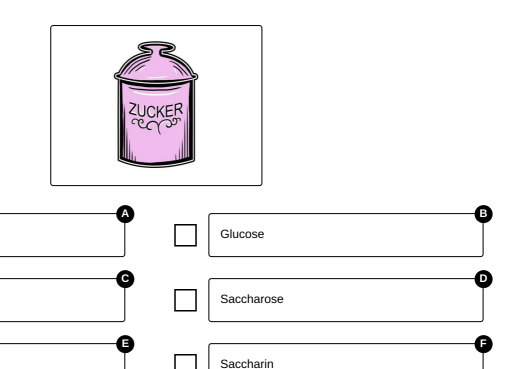
Nenne die Verbindung, bei der es sich um Haushaltszucker handelt.

Wähle die richtige Antwort aus.

Propanol

Fructose

Ethanal



Arbeitsblatt: Süßkraft und Nährwert von Zuckerersatzstoffen



Chemie / Organische Verbindungen – Eigenschaften und Reaktionen / organische Chemie im Alltag / Lebensmittel und Gifte / Süßkraft und Nährwert von Zuckerersatzstoffen

Unsere Tipps für die Aufgaben



Nenne die Verbindung, bei der es sich um Haushaltszucker handelt.

1. Tipp

Überlege, ob es sich bei Zucker um ein Kohlenhydrat, Fett oder Eiweiß handelt.

2. Tipp

Kohlenhydrate haben die Endung -ose.

3. Tipp

Der Haushaltszucker ist ein Disaccharid.





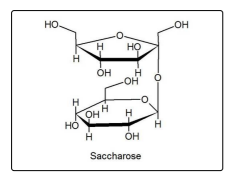
Chemie / Organische Verbindungen – Eigenschaften und Reaktionen / organische Chemie im Alltag / Lebensmittel und Gifte / Süßkraft und Nährwert von Zuckerersatzstoffen

Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Nenne die Verbindung, bei der es sich um Haushaltszucker handelt.

Lösungsschlüssel: D



Unser Haushaltszucker ist Saccharose. Er ist ein farb- und geruchsloser kristalliner Feststoff. Saccharose ist ein Kohlenhydrat, im speziellen ein Disaccharid (Zweifachzucker). Disaccharide bestehen aus zwei Monosacchariden, die über eine glycosidische Bindung miteinander verbunden sind. Die Saccharose besteht aus den beiden Monosacchariden Glucose und Fructose. Das Disaccharid Saccharose hat die Summenformel $C_{12}H_{22}O_{11}$. Gewonnen wird es aus Zuckerrüben, Zuckerrohr oder auch aus der Zuckerpalme.

