Zuordnungsaufgabe zum Thema "Zucker"



Fruktose >

 Mehrfachzucker, die aus drei bis zehn Monosacchariden bestehen

Oligosaccharid >

 Disaccharid, das bei der Vergärung von Stärke entsteht

Glukose >

 Monosaccharid, das hauptsächlich in Früchten vorkommt

Polysaccharid >

 einfache Zuckerarten, die als Bausteine für komplexere Zuckerarten fungieren

Maltose >

 zwei Monosaccharide, die durch eine chemische Verbindung miteinander verbunden sind

Monosaccharid >

 eines der wichtigsten Monosaccharide, das als Energielieferant für den Körper dient

Lactose >

 Disaccharid, das in Milch und Milchprodukten vorkommt

Disaccharid >

komplexe Zuckerarten, die aus mehreren hundert bis tausenden Monosacchariden bestehen