Kohlenhydrate

① Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!		
Alle Lebensmittel pflanzlichen Ursprungs enthalten größere Mengen an Kohlenhydraten (auch		
genannt). Sie sind von größter Bedeutung für Getreide und Mehl verarbeitende		
Berufe. Aber auch tierische Lebensmittel enthalten gewisse Mengen an Kohlenhydraten: z. B.		
in allen Milchprodukten oder in der Leber.		
Der Name »Kohlenhydrate« rührt daher, dass man früher glaubte, in allen Zuckerstoffen würden die		
Elemente Wasserstoff und Sauerstoff stets im Verhältnis 2:1 (wie im Wasser) vorkommen, und bezeichnete		
daher diese Stoffgruppe als »Hydrate des Kohlenstoffs«; die allgemeine Summenformel würde daher		
lauten: Cn(H2O)n. Mittlerweile wurden jedoch noch zahlreiche natürliche Zucker nachgewiesen, in denen		
Wasserstoff und Sauerstoff in einem anderen Verhältnis enthalten sind. Die Bezeichnung »Kohlenhydrate«		
blieb aber erhalten. Die Namen der einzelnen Zucker enden mit der Silbe		
Pieteiles e des Maleles les els ete		
Einteilung der Kohlenhydrate		
② Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!		
Die für die Nahrungsmittelproduktion wichtigen Zuckerstoffe lassen sich nach der Anzahl der		
Einfachzucker-Moleküle in drei Gruppen einteilen:		
Einfachzucker Doppelzucker Vielfachzucker		

Füllen Sie die Tabelle aus. verwenden sie dafür die lateinischen Begriffe, außer bei den Vielfachzucker

Bildung von Kohlenhydrate

Name des Elements	Chemisches Kurzzeichen

Chemische Elemente, aus denen Kohlenhydrrate aufgebaut sind.



Bildunterschrift/Quelle