

HELGI'S POINT

"Data with a story"

June 5, 2013

Czech Republic

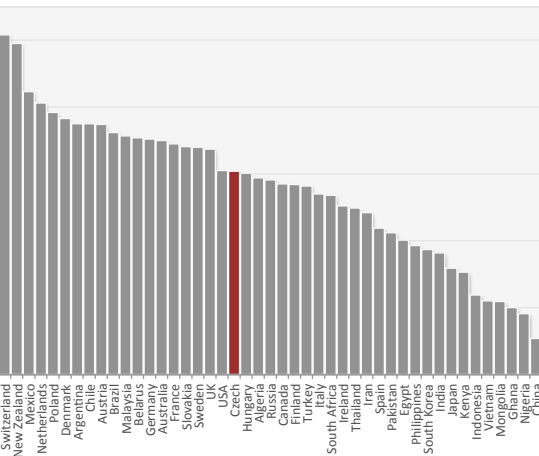
Sugar Consumption Per Capita

Sugar contains carbohydrates and as this name implies, is composed of carbon, hydrogen and oxygen. Simple sugars are called monosaccharides and include glucose, fructose and galactose.

Sugars are found in the tissues of most plants but are only present in sufficient concentrations for efficient extraction in sugarcane and sugar beet. A great expansion of its production took place in the 18th century with the setting up of sugar plantations in the West Indies and Americas. After cereals and vegetable oils, sugar derived from sugar cane and beets provides more kilocalories per capita per day on average than other food groups.

According to the FAO, about 24 kilograms of sugar, equivalent to over 260 food calories per day, was, on average, consumed annually per person of all ages in the world in 1999. In 2008, total American per capita consumption of sugar and sweeteners, exclusive of artificial sweeteners, equalled 61.9 kilograms per year.

Source: Faostat, Helgi Analytics



Find more at www.helgilibrary.com/indicators/index/sugar-consumption-per-capita

HELGI'S POINT OF VIEW

Sugar contains carbohydrates and as this name implies, is composed of carbon, hydrogen and oxygen. Simple sugars are called monosaccharides and include glucose, fructose and galactose.

Sugars are found in the tissues of most plants but are only present in sufficient concentrations for efficient extraction in sugarcane and sugar beet. A great expansion of its production took place in the 18th century with the setting up of sugar plantations in the West Indies and Americas. After cereals and vegetable oils, sugar derived from sugar cane and beets provides more kilocalories per capita per day on average than other food groups.

According to the FAO, about 24 kilograms of sugar, equivalent to over 260 food calories per day, was, on average, consumed annually per person of all ages in the world in 1999. In 2008, total American per capita consumption of sugar and sweeteners, exclusive of artificial sweeteners, equalled 61.9 kilograms per year.

ABOUT THE PRODUCT

Helgi's Data Breakfest is a service primarily set up to feed media sector with interesting statistical data. If you like it, you can find more at www.helgilibrary.com/daily. If you would like to get our report regularly, please, register at www.helgilibrary.com/user/register and receive our daily report with an excel file the actual data for free. If you have any questions, suggestions, or comments, please, let us know at info@helgianalytics.com.

HELGIHO POINTA

"Data s příběhem"

5. Června, 2013

Česká republika

Spotřeba cukru na osobu

Cukr se skládá ze sacharidů (karbohydruátů) a jak již název napovídá, skládá se z uhliku, vodíku a kyslíku. Jednoduché cukry se nazývají monosacharidy a patří mezi ně glukóza, fruktóza a galaktóza.

Cukry se nacházejí ve tkáních většiny rostlin, ale v dostatečných koncentracích pro efektivní extrakt jsou přítomny pouze v cukrové třtině a cukrové řepě. Velká expanze výroby cukru v 18. století je spojena se zakládáním cukrových plantáží v Západní Indii a Americe. Po obilovinách a rostlinných olejích poskytuje cukr ziskaný z cukrové třtiny a řepy více kalorií na osobu a den než ostatní skupiny potravin. Podle FAO a údajů z roku 1999 spotřebujeme v průměru asi 24 kilogramů cukru na osobu za rok, což odpovídá více než 260 kalorií jídla denně. V roce 2008 byla ovšem například americká celková spotřeba cukru a cukrovinek (kromě umělých sladidel) téměř

Zdroj: Faostat, Helgi Analytics

Více naleznete na www.helgilibrary.com/indicators/index/sugar-consumption-per-capita

HELGIHO POINTA

Česká republika

Cukr se skládá ze sacharidů (karbohydruátů) a jak již název napovídá, skládá se z uhliku, vodíku a kyslíku. Jednoduché cukry se nazývají monosacharidy a patří mezi ně glukóza, fruktóza a galaktóza.

Cukry se nacházejí ve tkáních většiny rostlin, ale v dostatečných koncentracích pro efektivní extrakt jsou přítomny pouze v cukrové třtině a cukrové řepě. Velká expanze výroby cukru v 18. století je spojena se zakládáním cukrových plantáží v Západní Indii a Americe. Po obilovinách a rostlinných olejích poskytuje cukr ziskaný z cukrové třtiny a řepy více kalorií na osobu a den než ostatní skupiny potravin. Podle FAO a údajů z roku 1999 spotřebujeme v průměru asi 24 kilogramů cukru na osobu za rok, což odpovídá více než 260 kalorií jídla denně. V roce 2008 byla ovšem například americká celková spotřeba cukru a cukrovinek (kromě umělých sladidel) téměř

O PRODUKTU

"Helgiho pointa" je produkt, který se snaží poskytnout zajímavá statistická data jednoduchou formou převážně mediálnímu sektoru. Pokud Vás tato služba zaujme, více naleznete na www.helgilibrary.com/daily. Pokud máte zájem odebírat náš report pravidelně, zaregistrujte se na www.helgilibrary.com/user/register a odebírejte každý den zdarma report společně s přiloženým datovým souborem. Pokud budete mit jakékoli dotazy, návrhy či připomínky, kontaktujte nás prosím na info@helgianalytics.com.

ABOUT HELGI ANALYTICS

Helgi Analytics is a consulting company based in the Czech Republic. The company mainly provides consultancy in the area of financial services and real estate and focuses primarily on the region of Central and Eastern Europe.

Helgi Analytics also runs a web application called Helgi Library, which is a database/library offering data and analyses on more than 95% of the world's economy and population. The Library aims to bring interesting statistical data and analyses to a wide audience under affordable conditions. If you wish to get more details, please visit www.helgilibrary.com or contact us at info@helgianalytics.com.

Helgi Analytics

Eliasova 38, Prague 6
160 00, Czech Republic
www.helgianalytics.com



DISCLAIMER

© 2012, HELGI ANALYTICS LTD. ALL RIGHTS RESERVED. All information contained herein is protected by Copyright Law and no such information may be copied or otherwise reproduced, in whole or in part, in any form or manner, by any Person or Company without Helgi Analytics' prior written consent. All information contained herein is obtained by Helgi Analytics from sources believed by it to be accurate and reliable. Because of the possibility of human and mechanical error, as well as other factors, however, all information contained herein is provided without warranty of any kind. Under no circumstances is Helgi Analytics under any liability to any person or entity for any loss or damage caused by any error, or other circumstance or contingency within or beyond the control of Helgi Analytics or any of its directors, employees, or agents in connection with the procurement, collection, compilation, analysis, interpretation, communication, publication, or delivery of any such information, or any direct or indirect damages whatsoever. The financial reporting, analysis, projections, observations, and other information contained herein are, and must be construed solely as, statements of opinion and not statements of fact or recommendations to purchase, sell, or hold any securities.