Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 65 (1976)

Heft: 2

Artikel: Kohlenhydrate in der Ernährung

Autor: Franz, Gerhard

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308528

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Kohlenhydrate in der Ernährung von GERHARD FRANZ,

Institut für botanische Biologie der Universität Freiburg

Ernährungsprobleme beschäftigen die Menschheit seit eh und je, aber in den letzten Jahren sind sie durch das rapide Anwachsen der Menschheit in allen Erdteilen wesentlich aktueller geworden. Das Mißverhältnis zwischen Lebensmittelertrag und Lebensmittelbedarf wird täglich vergrößert, die landwirtschaftliche Gesamtproduktion der Welt hält nicht Schritt mit der Bevölkerungsexplosion. Während in Europa aus Gründen der Preisstabilisierung Lebensmittel offiziell vernichtet werden, ist man auf der anderen Seite durch die moderne Wissenschaft in der Lage, die Ernährungsmöglichkeiten qualitativ und quantitativ zu verbessern. Nur durch intensive Zusammenarbeit auf internationaler Ebene können die Zukunftsprobleme der menschlichen Ernährung bewältigt werden.

Leben ist nur unter ständigem Verbrauch von Energie möglich, die für die Muskeltätigkeit, für zelluläre Transportarbeit und chemische Synthesen in den Zellen verbraucht wird. Daneben liefern die Nahrungsstoffe nicht nur Energie, sondern auch Bausteine für die Bildung von artspezifischen Baustoffen des Organismus. Zur normalen Funktion aller Lebensabläufe müssen die Nahrungsbestandteile in qualitativer und quantitativer Hinsicht bestimmten Normen entsprechen, wobei Kohlenhydrate etwa zu 50–55 %, Proteine zu 10–15 % und Fette zu 20–30 % vertreten sein sollten. Die Menge der zugeführten Nahrung ist abhängig vom Alter und von der Tätigkeit des Menschen. Normalerweise sollte die tägliche Nahrung 2200–2900 Kalorien enthalten. Was darüberhinaus zugeführt wird, lagert der Körper in Form von Depotfetten ab.

Kohlenhydrate stellen in unserer täglichen Ernährung die wichtigsten Kalorienlieferanten dar; sie sind vor allem in Lebensmitteln pflanzlicher Herkunft zu finden. Hier muß zwischen verdaubaren und unverdaubaren Kohlenhydraten unterschieden werden, wobei die einen vom Körper als Energielieferanten verwertet werden können und die anderen unverdaut als sogenannte Ballaststoffe wieder ausgeschieden werden. Das wichtigste Kohlenhydrat für den menschlichen Stoffwechsel stellt die Glucose – man bezeichnet sie auch als Traubenzucker – dar, die von allen Organen des Körpers gleichmässig verwertet wird. Bei Mangel an diesem Zucker in der Nahrung können auch Fette und Eiweiße in Glucose umgewandelt werden. Die freie Glucose wird erst durch den Vorgang der Verdauung aus anderen Kohlenhydraten wie Stärke und Rohrzucker freigesetzt und dann durch den Dünndarm in die Blutbahn aufgenommen. Bei der sog. Zuckerkrankheit liegt eine Verwertungsstörung der Glucose vor, da der Körper das für die Aufnahme dieses Zuckers notwendige Insulin nicht in ausreichenden Mengen produziert. Andere Zucker können in diesem Fall die Glucose in der Nahrung als diätisches Kohlenhydrat ersetzen: Fructose, Sorbit und Xylit, wobei heute vor allem Xylit verwendet wird, da es eine ähnliche Süßkraft wie der Rohrzucker aufweist und vom Körper ausgezeichnet vertragen wird. In der täglichen Nahrung stellt die Stärke aus Brot, Teigwaren und Kartoffelprodukten das wichtigste Kohlenhydrat dar, da sie aus dem molekularen Baustein Glucose aufgebaut ist. Bei allen stärkehaltigen Lebensmitteln ist es von Bedeutung, daß sie vor dem Verzehr gekocht oder gebacken werden, da hierduch bereits ein teilweiser Abbau des Makromoleküls bewerkstelligt wird, der die eigentliche

Verdauung im Körper wesentlich erleichtert. Die Verdauung von Kohlenhydraten beginnt durch die Einwirkung von Speichelenzymen bereits im Mund, sie wird durch Enzyme der Bauchspeicheldrüse und des Dünndarms fortgesetzt, bis durch totale Spaltung die freien Zucker erhalten werden, die durch die Zellen des Dünndarms resorbiert und in die Leber zur Speicherung oder an die einzelnen Organe zum enzymatischen Verbrauch geliefert werden.