

- | | |
|---|---|
| <p>1 Editorial</p> <p>1 Kohlenhydrate in der Ernährung – Freund oder Feind?
<i>B. Koletzko</i></p> <p>4 Übersichten</p> <p>4 Kohlenhydratzufuhr in Deutschland auf der Basis der Einkommens- und Verbrauchsstichproben von 1988, 1993 und 1998
<i>K. Gedrich, K. Wagner, G. Karg</i></p> <p>13 Mögliche Ursachen und Konsequenzen einer Süßpräferenz beim Menschen
<i>H. Lehnert</i></p> <p>17 Kohlenhydrate in der Regulation von Hunger und Sättigung
<i>V. Schusdziarra, J. Erdmann</i></p> <p>28 Energiedichte der Nahrung: Welche Rolle spielen Kohlenhydrate?
<i>H. Przyrembel</i></p> <p>37 Die komplexe Pathogenese des Typ-2-Diabetes mellitus – Spielen Kohlenhydrate eine kausale Rolle?
<i>H.-G. Joost</i></p> <p>42 Glykämischer Index und glykämische Last: relevant für die Gesundheit?
<i>H. Hauner</i></p> <p>49 Bilanz der Makronährstoffe und Adipositas – Alte Rezepte und einige neue Gewürze
<i>W. H. M. Saris</i></p> <p>55 Die Bedeutung des Verzehrs von Mono- und Disacchariden in Getränken für die Entwicklung von Übergewicht und die Gesundheit
<i>C. A. Barth</i></p> <p>61 Schwer verdauliche Saccharide
<i>W. Scheppach</i></p> <p>68 Wenn Zucker krank machen – Maldigestion und metabolische Unverträglichkeiten
<i>S. Koletzko, B. Koletzko</i></p> <p>76 Ernährung und Prävention von Zahnerkrankungen
<i>C. van Loveren</i></p> <p>81 Blutzucker in der Intensivmedizin
<i>W. H. Hartl, K.-W. Jauch</i></p> <p>89 Kohlenhydrate als Energieträger im Sport und ihr Einfluss auf die Leistungsfähigkeit
<i>D. König, P. Deibert, A. Berg</i></p> <p>96 Kohlenhydrate und kognitive Leistungsfähigkeit
<i>J. Westenhöfer</i></p> <p>103 Informationen aus der Industrie</p> <p>103 „Zucker ist mehr als süß“
<i>M. Kunz</i></p> <p>109 Richtlinien für Autoren</p> | <p>1 Editorial</p> <p>1 Dietary Carbohydrates – Friend or Foe?
<i>B. Koletzko</i></p> <p>4 Reviews</p> <p>4 Carbohydrate Intake in Germany on the Basis of Household Budget Surveys from 1988, 1993 and 1998
<i>K. Gedrich, K. Wagner, G. Karg</i></p> <p>13 Possible Causes and Sequelae of a Sweet Preference in Humans
<i>H. Lehnert</i></p> <p>17 Carbohydrates and the Regulation of Hunger and Satiety
<i>V. Schusdziarra, J. Erdmann</i></p> <p>28 Energy Density of the Diet: Role of Carbohydrates
<i>H. Przyrembel</i></p> <p>37 The Pathogenesis of Type-2-Diabetes – Glycotoxicity and the Role of Carbohydrates
<i>H.-G. Joost</i></p> <p>42 Glycaemic Index or Glycaemic Load: Relevant for Health?
<i>H. Hauner</i></p> <p>49 Macronutrient Intake Balance and the Problem of Obesity – Old Recipes and Some New Spices
<i>W. H. M. Saris</i></p> <p>55 Mono- and Disaccharides and Overweight and Health
<i>C. A. Barth</i></p> <p>61 Low-Digestible Saccharides
<i>W. Scheppach</i></p> <p>68 When Sugars Cause Disease: Maldigestion and Metabolic Intolerances
<i>S. Koletzko, B. Koletzko</i></p> <p>76 Diet and the Prevention of Dental Health Disorders
<i>C. van Loveren</i></p> <p>81 Blood Glucose Concentration and Critical Care
<i>W. H. Hartl, K.-W. Jauch</i></p> <p>89 Influence of Carbohydrates on Energy Supply in Sports
<i>D. König, P. Deibert, A. Berg</i></p> <p>96 Carbohydrates and Cognitive Performance
<i>J. Westenhöfer</i></p> <p>110 Instructions for Authors</p> |
|---|---|