

DGKiZ über Fruchtpüree aus Beuteln

Obst kauen statt quetschen

Ulrich Schiffner

Literatur

- AAPD (American Academy of Pediatric Dentistry): Hidden sugars such as glucose, fructose and honey that appear in foods such as cereal bars, flavored yogurts, fruit bars, pureed fruit pouches and juices can be just as destructive on children's teeth.
http://www.aapd.org/aapd_offers_tricks_for_a_tooth-friendly_halloween/ 15.10.2015
(Zugriff 29.07.2016)
- Ali H, Tahmassebi JF. The effects of smoothies on enamel erosion: An in situ study. Int J Paediatr Dent 2014; 24(3):184-91. doi: 10.1111/ipd.12058.
- Al-Malik MI, Holt RD, Bedi, R. The relationship between erosion, caries and rampant caries and dietary habits in preschool children in Saudi Arabia. Int J Paediatric Dent 2001; 11: 430–439. doi:10.1046/j.0960-7439.2001.00308.x
- Blacker SM, Chadwick RG. An in vitro investigation of the erosive potential of smoothies. Br Dent J 2013; 214:E9-E9.
- Dental team – online: Landesarbeitsgemeinschaft Jugendzahnpflege in Hessen: Fruchtmas aus der Tüte ersetzt kein Obst. http://www.online-dental-team.de/15.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=320&cHash=b63488569ee0ab96731ef37e0eac3f41 (Zugriff 27.07.2016)
- Ello-Martin JA, Ledikwe JH, Rolls BJ. The influence of food portion size and energy density on energy intake: implications for weight management. Am J Clin Nutrition 2005; 82:236S-241S.

- FDA (U.S. Food and Drug Administration): Bad Bug Book - pH values of various foods.
<http://www.fda.gov/Food/FoodborneIllnessContaminants/CausesOfIllnessBadBugBook/ucm122561.htm> (Zugriff 29.7.2016)
- Foodsafety: pH values of common foods and ingredients.
http://foodsafety.wisc.edu/business_food/files/approximate_ph.pdf (Zugriff 29.7.2016)
- Grunau O, Ganß C, Schlüter N: Neue Strategien zur Prävention und Therapie von Erosionen. Zahnmedizin up2date 2013; 7(1): 15-29 DOI: 10.1055/s-0032-1324894
- Hipp GmbH: Mango-Maracuja in Birne-Apfel Fruchtemischung mit Vitamin C.
http://www.hipp.de/fileadmin/redakteure/produkt/artikel_pdf/8570.pdf (Zugriff 2.8.2016)
- **Institut für Ernährungsinformation: Lebensmittel.**
<http://www.ernaehrung.de/lebensmittel/> (Zugriff 29.7.2016)
- Jaeggi T, Lussi A. Prevalence, incidence and distribution of erosion. Monographs in oral science 2014; 25:55-73.
- Lussi A, Jaeggi T. Chemical factors. Monographs in oral science 2006; 20:77-87.
- Miller T. Squeezable fruit purees are a sweet snack, but could rot kids' teeth, dentists warn. New York Daily News, 1.2.2013, <http://www.nydailynews.com/life-style/health/fruit-puree-pouches-rot-kids-teeth-experts-article-1.1253236> (Zugriff 29.7.2016)
- Ökotest: Obstbrei in Tüten. In: Jahrbuch Kleinkinder 2016.
<http://www.oekotest.de/cgi/index.cgi?artnr=107245&bernr=07&suche=obstbrei> (Stand 14.1.2016, Zugriff 27.07.2016)
- Pratsch P, Steegmann C, Schiffner U: Nicht-kariöse Zahnhartsubstanz-Defekte bei 3- bis 6-jährigen Hamburger Kindern. Oralprophylaxe und Kinderzahnheilkunde 30, A16 (2008)

- Sainsburys: HiPP Banana Pear & Mango Pouch 100g 4 Month+
<http://www.sainsburys.co.uk/shop/gb/groceries/hipp-organic-banana--pear---mango-100g>
(Zugriff 27.07.2016)
- Schwartauer Werke: SQUETCH - Fragen und Antworten. <http://www.schwartauer-werke.de/faq-squetch/> (Zugriff 27.07.2016)
- Shellis P: Ätiologie und Pathogenese der Karies. In: Meyer-Lückel H, Paris S, Ekstrand KR: Karies – Wissenschaft und klinische Praxis. Thieme, Stuttgart 2012, S. 22-41
- Tinanoff N, Palmer C: Dietary determinants of dental caries in preschool children. J Pub Health Dent 2000; 60:197–206.
- Verbraucherschutzforum Berlin: Kinderlebensmittel.
<http://verbraucherschutzforum.berlin/2012-10-20/kinderlebensmittel-103874> 20. Oktober 2012 (Zugriff 29.07.2016)
- Verbraucherzentrale Niedersachsen: Der Quatsch mit den Quetschies.
<https://www.verbraucherzentrale-niedersachsen.de/quetschies> (Zugriff 27.07.2016)
- Verbraucherzentrale Niedersachsen: Hintergrundinformation: Obst und Gemüse im Quetschbeutel <https://www.verbraucherzentrale-niedersachsen.de/mediabig/1159318A.pdf>
(Zugriff 27.07.2016)
- Wiegand A, Müller J, Werner C, Attin T. Prevalence of erosive tooth wear and associated risk factors in 2-7-year-old German kindergarten children. Oral Diseases 2006;12:117-124.
- zm-online: Smoothies killen Schmelz. Ausgabe 31.07.13 http://www.zm-online.de/home/zahnmedizin/Smoothies-killen-Schmelz_135517.html (Zugriff 27.07.2016)

