

Aktuelle Aspekte der Kartoffelforschung

Teil 1: Für Übergewicht und Diabetes relevante Aspekte

Dipl. oec. troph. Karin Wegner et al.

Ernährungs Umschau 57 (2010), S. 184 ff.

Literatur

1. CMA Centrale Marketing Gesellschaft der deutschen Agrarwirtschaft mbH. Markterfolg Kartoffel. CMA Bonn (2007)
2. ZMP. Marktbilanz Kartoffeln. Zentrale Markt- und Preisberichtsstelle für Erzeugnisse der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft GmbH, Bonn (2008)
3. Souci SW, Fachmann W, Kraut H. Die Zusammensetzung der Lebensmittel. Nährwert-Tabellen. 6. revid u ergän Aufl, medpharm Scientific Publishers, Stuttgart (2000)
4. Woolfe JA. The potato in the human diet. herausgegeben in Zusammenarbeit mit dem Internationalen Kartoffelzentrum, Cambridge Univ Press, Cambridge (1987)
5. DGE et al. [Hg]. D-A-CH-Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr. 1. Aufl, 2. korr Nachdr. Umschau/Braus, Frankfurt/Main (2001) Gibt jetzt 3. Korrigierten und überarbeiteten Nachdruck
6. Deutsche Gesellschaft für Ernährung. Obst und Gemüse. Gesundheitlicher Wert versus mögliches gesundheitliches Risiko. DGEInfo URL <http://www.dge.de/modules.php?name=News&file=article&sid=789>. Zugriff 15.09.2008
7. Bundessortenamt. Beschreibende Sortenliste Kartoffel. Hannover (2009)
8. Deutsche Gesellschaft für Ernährung [Hg]. DGE-PC professional – die Ernährungssoftware der DGE. [PC-Programm] Version 4.0, Bonn : s. n.
9. Pots AM et al. (1999) The effect of storage of hole potatoes of three cultivars on the patatin and protease inhibitor content; a study using capillary electrophoresis and MALDI-TOF mass spectrometry. *J Science Food Agric* 79: 1557–1564
10. Erbersdobler HF (1992) Ein neues System zur Proteinbewertung – Der Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score (PDCAAS). *Ernährungs Umschau* 243–247
11. Green SM et al. (1997) A satiety quotient: formulation to assess the satiating effect of food. *Appetite* 29: 291–304
12. Weigle DS et al. (2005) A high-protein diet induces sustained reductions in appetite, ad libitum caloric intake, and body weight despite compensatory changes in diurnal plasma leptin and ghrelin concentrations. *Am J Clin Nutr* 82: 41–48
13. Holt SHA et al. (1995) A satiety index of common foods. *Europ J Clin Nutr* 49: 675–690
14. Leeman M, Östman E, Björck I (2008) Glycaemic and satiating properties of potato products. *Europ J Clin Nutr* 62 : 87–95
15. Recktenwald H (2008) Des Heißhungers Zähmung? *Ernährungs Umschau* 458–460
16. Layman DK, Baum JJ (2004) Dietary protein impact on glycemic control during weight loss. *J Nutr* 134: 968S–973S
17. Layman DK, Walker DA (2006) Potential importance of leucine in treatment of obesity and the metabolic syndrome. *J Nutr. Suppl.* 1: 319S–323S
18. Liddle RA (2000) Regulation of cholecystokinin secretion in humans. *J Gastroent* 35: 181–187
19. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Carbohydrate in human nutrition. URL <http://www.fao.org/DOCREP/w8079e/w8079e00.htm>. Zugriff 30.08.2008
20. Deutsche Gesellschaft für Ernährung (2004) Glykämischer Index und glykämische Last – ein für die Ernährungspraxis des Gesunden relevantes Konzept? Teil 1: Einflussfaktoren auf den glykämischen Index sowie Relevanz für die Prävention ernährungsmittelbedingter Erkrankungen. *Ernährungs Umschau* 51: 84–91
21. Toeller M (2005) Evidenz-basierte Ernährungsempfehlungen zur Behandlung und Prävention des Diabetes mellitus. *Diab Stoffwechs* 14: 15, 94
22. Deutsche Gesellschaft für Ernährung (2004) Glykämischer Index und glykämische Last – ein für die Ernährungspraxis des Gesunden relevantes Konzept? Teil 2: Umsetzung des Konzeptes eines niedrigen GI bzw. GL in Ernährungsempfehlungen für die Bevölkerung. *Ernährungs Umschau* 51: 128–131
23. Henry CJK et al. (2005) Glycaemic index values for commercially available potatoes in Great Britain. *Brit J Nutr* 94: 917–921
24. Soh NLW, Brand-Miller J (1999) The glycaemic index of potatoes: the effect of variety, cooking method and maturity. *Europ J Clin Nutr* 53: 249–254
25. Brand-Miller JC, Holt SHA (2003) Glycemic load values, reply to R Mendosa. *Am J Clin Nutr* 77: 994–995
26. Foster-Powell K, Holt SHA, Brand-Miller JC (2002) International table of glycemic index and glycemic load values. *Am J Clin Nutr* 76: 5–56