

**Wenn es wohl auch nichts nutzt, so schadet es doch auch nicht?**

- 1 RKI - Themenschwerpunkt Allergien/atopische Erkrankungen.  
[www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Themen/Chronische\\_Erkrankungen/Allergien/Alle\\_rAlle\\_node.html](http://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Themen/Chronische_Erkrankungen/Allergien/Alle_rAlle_node.html) (aufgerufen am 15.05.2016)
- 2 Schmitz R, Thamm M, Ellert U. Verbreitung häufiger Allergien bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland : Ergebnisse der KiGGS-Studie - erste Folgebefragung (KiGGS Welle 1) Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz Jg. 57, 2014, Nr. 7, S. 771-778 DOI 10.1007/s00103-014-1975-7
- 3 Steppuhn U, Langen R, Schmitz H. Häufigkeit allergischer Erkrankungen in Deutschland. Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). Berlin : Springer Verlag, 2013. Bundesgesundheitsbl 2013 · 56:698–706 DOI 10.1007/s00103-012-1652-7.
- 4 Zuberbier T, Lötvall J, Simoons S, Subramanian SV, Church MK. Economic burden of inadequate management of allergic diseases in the European Union: a GA(2) LEN review. Allergy. 2014 Oct;69(10):1275-9.doi: 10.1111/all.12470. Epub 2014 Aug 1.
- 5 Schäfer T, Borowski C, Diepgen T, Hellermann M, Piechotowski I, Reese I, Roos T, Schmidt S, Sitter H, Werfel T, Gieler U, Allergieprävention KdA: Evidenzbasierte und konsentierete Leitlinie „Allergieprävention“. Allergo J 2004; 13: 252–60.
- 6 Sausenthaler S, Heinrich J, Koletzko S for the GINIplus and LISApplus Study Groups. Early diet and the risk of allergy: what can we learn from the prospective birth cohort studies GINIplus and LISApplus? Am J Clin Nutr 2011; 94(suppl):2012S–7S.
- 7 Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften S3-Leitlinien061/016: Allergieprävention aktueller Stand: Juli 2014. 1 publiziert bei: AWMF-Register Nr. 061/016.
- 8 Koletzko B, Brönstrup A, Cremer M, Flothkötter M, Hellmers C, Kersting M, et al. Säuglingsernährung und Ernährung der stillenden Mutter. Handlungsempfehlungen – Ein Konsensuspapier im Auftrag des bundesweiten Netzwerk Junge Familie. Monatsschr Kinderheilkd. 2010;158:679–89.
- 9 WHO Infant and young child feeding Fact sheet No 342 Updated January 2016 [www.who.int/mediacentre/factsheets/fs342/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs342/en/) (aufgerufen am 15.05.2016)
- 10 Horta BL, Bahl R, Martinés JC, Victora C, G. Evidence on the long-term effects of breastfeeding. Systematic reviews and meta-analysis. World Health Organization 2007
- 11 Ip S, Chung M, Raman G, Chew P, Magula N, DeVine D, Trikalinos T, Lau J Breastfeeding and maternal and infant health outcomes in developed countries. Evid Rep Technol Assess (Full Rep). 2007 Apr;(153):1-186.
- 12 Victora CG, Bahl R, Barros AJ, Franca GV, Horton S, Krasevec J, et al. Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. Lancet. 2016;387(10017):475-90.
- 13 Osborn DA, Sinn J. Formulas containing hydrolysed protein for prevention of allergy and food intolerance in infants. Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 2. Art. No.: CD003664. DOI: 10.1002/14651858. CD003664.pub2.

- 14 Lowe AJ, Hosking CS, Bennett CM, Allen KJ, Axelrad C, Carlin JB, Abramson MJ, Dharmage SC, Hill DJ. Effect of a partially hydrolyzed whey infant formula at weaning on risk of allergic disease in high-risk children: a randomized controlled trial. *J Allergy Clin Immunol*. 2011 Aug;128(2):360-365. e4. doi: 10.1016/j.jaci.2010.05.006. Epub 2011 Jun 22.
- 15 Boyle RJ, Ierodiakonou D, Khan T, Chivinge J, Robinson Z, Geoghegan N et al. Hydrolysed formula and risk of allergic or autoimmune disease: systematic review and meta-analysis *BMJ* 2016; 352:i974
- 16 Lodge Caroline Jane, Lowe Adrian John, Dharmage Shyamali Chandrika. Do hydrolysed infant formulas reduce the risk of allergic disease? *BMJ* 2016; 352:i1143