

FORTBILDUNG

Literatur:

1. Bundesministerium für Soziales G, Pflege und Konsumentenschutz. Sukie-Studie zum Stillverhalten und zur Kinderernährung in Österreich. (<https://sukie.ages.at>).
2. Meek JY, Noble L. Policy Statement: Breastfeeding and the Use of Human Milk. Pediatrics 2022;150(1). DOI: 10.1542/peds.2022-057988.
3. Fewtrell M, Bronsky J, Campoy C, et al. Complementary Feeding: A Position Paper by the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition (ESPGHAN) Committee on Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017;64(1):119-132. . DOI: 10.1097/MPG.0000000000001454.
4. Flaherman VJ, Schaefer EW, Kuzniewicz MW, Li SX, Walsh EM, Paul IM. Early weight loss nomograms for exclusively breastfed newborns. Pediatrics 2015;135(1):e16-23. . DOI: 10.1542/peds.2014-1532.
5. Kellams A, Harrel C, Omage S, Gregory C, Rosen-Carole C. ABM Clinical Protocol #3: Supplementary Feedings in the Healthy Term Breastfed Neonate, Revised 2017. Breastfeed Med 2017;12:188-198. . DOI: 10.1089/bfm.2017.29038.ajk.
6. Haiden N, Hauer AC, Lanzersdorfer R, et al. Zufüttern im Krankenhaus beim gestillten reifen Neugeborenen und späten Frühgeborenen – Update 2017. Monatsschrift Kinderheilkunde 2018;166(7):605-610. DOI: 10.1007/s00112-018-0440-3.
7. Kopp MV, Muche-Borowski C, Abou-Dakn M, et al. S3 guideline Allergy Prevention. Allergol Select 2022;6:61-97. DOI: 10.5414/ALX02303E.
8. Bührer C, Ensenauer R, Jochum F, et al. Zufüttern zum Stillen bei reifen Neugeborenen in der ersten Lebenswoche und alimentäre Allergieprävention bei nichtgestillten Säuglingen. Monatsschrift Kinderheilkunde 2023;171(6):545-550. DOI: 10.1007/s00112-023-01725-7.
9. Haiden N, Greber-Platzer S, Haiden N, et al. Stufenkonzepte bei Säuglingsmilchen. Monatsschrift Kinderheilkunde 2021;169(10):951-953. DOI: 10.1007/s00112-021-01173-1.
10. Fenton TR, Kim JH. A systematic review and meta-analysis to revise the Fenton growth chart for preterm infants. BMC Pediatr 2013;13:59. . DOI: 10.1186/1471-2431-13-59.
11. Rochow N, Raja P, Liu K, et al. Physiological adjustment to postnatal growth trajectories in healthy preterm infants. Pediatr Res 2016;79(6):870-9. . DOI: 10.1038/pr.2016.15.
12. Landau-Crangle E, Rochow N, Fenton TR, et al. Individualized Postnatal Growth Trajectories for Preterm Infants. JPEN J Parenter Enteral Nutr 2018;42(6):1084-1092. . DOI: 10.1002/jpen.1138.
13. Embleton ND, Moltu SJ, Lapillonne A, et al. Enteral Nutrition in Preterm Infants (2022): A Position Paper From the ESPGHAN Committee on Nutrition and Invited Experts. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2023;76(2):248-268. DOI: 10.1097/MPG.0000000000003642.
14. Domellof M, Sjostrom ES. Enteral Iron Supplementation in Preterm Infants. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017;64(1):e26. DOI: 10.1097/MPG.0000000000001445.
15. Haiden N, V L, M D, et al. Assessment of growth status and nutritional management of prematurely born infants after hospital discharge: a position paper of the ESPGHAN Nutrition Committee. Journal of pediatric gastroenterology and nutrition 2025;in press