Einfluss von Nahrungspolyphenolen auf den Vitamin-E-Status

Studien in Modellen zunehmender Komplexität – von physikalisch-chemischen Experiment zur Humansubstanz

Jan Frank, Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde, Christian-Albrechts-Universität Kiel


Literatur

2. Frank, J.: Dietary Phenolic Compounds and Vitamin E Bioavailability – Model studies in rats and humans. Department of Food Science, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden (available online: http://episoni.slu.se/a446.pdf); 2004.
44. Laranjinha, J.; Cadenas, E.: Redox cycles of caffeic acid, a-tocopherol, and ascorbate: implications for protection of low-density li-


