

## Quellenverzeichnis

### LITERATUR:

Arnett TR: Acid–base regulation of bone metabolism. International Congress Series 1297: 255–267, 2007

Bastigkeit M: Mikronährstoffe sinnvoll kombinieren: Basen, Vitamine und Mineralstoffe kritisch unter der Lupe. Maudrich Verlag, Wien, 280 S, 2012

Bushinsky DA: Acid-base imbalance and the skeleton. European Journal of Nutrition 40: 238-244, 2001

Jehle S, Zanetti A, Muser J, Hulter HN, Krapf R: Partial Neutralization of the Acidogenic Western Diet with Potassium Citrate Increases Bone Mass in Postmenopausal Women with Osteopenia. *American Society of Nephrology* 17: 3213–3222, 2006

Marangella M, Di Stefano M, Casalis S: Effects of potassium citrate supplementation on bone metabolism. *Calcified Tissue International* 74, 330-335, 2004

New SA, Bolton-Smith C, Grubb DA, Reid DM: Nutritional influences on bone mineral density: A cross-sectional study in premenopausal women. *American Journal of Clinical Nutrition* 65:1831-9, 1997

Sebastian A, Harris S, Ottaway J, Todd K, Morris RC Jr.: Improved mineral balance and skeletal metabolism in postmenopausal women treated with potassium bicarbonate. *New England Journal of Medicine* 330(25):1776-81, 1994

Semler E: Pflanzliche Rohkost: Therapeutische Möglichkeiten bei rheumatischen Erkrankungen. *Schweizer Zeitschrift für Ernährungsmedizin* 3 (3): 13-18, 2005

Tucker KL, Hannan MT, Kiel DP: The acid-base hypothesis- diet and bone in the Framingham Osteoporosis Study, *European Journal of Nutrition* 40: 231–237, 2001

Tucker KL, Morita K, Qiao N, Hannan MT, Cupples LA, Kiel DP: Colas, but not other carbonated beverages, are associated with low bone mineral density in older women: The Framingham Osteoporosis Study. *American Journal of Clinical Nutrition* 84: 936–42, 2006

Ugawa S, Ueda T, Ishida Y, Nishigaki M, Shibata Y, Shimada S: Amiloride-blockable acid-sensing ion channels are leading acid sensors expressed in human nociceptors. *Journal of Clinical Investigation*. 110(8):1185–1190, 2002

Vormann J: Säure-Basen-Haushalt- latente Azidose als Ursache chronischer Erkrankungen. S. 25- 38. In: Markt W, Reiter B, Ekmekcioglu C: Säuren- Basen- Schlacken. Pro und Contra- eine wissenschaftliche Diskussion. Springer, Wien, 164 S, 2007

Vormann J, Wiedemann C: Der Lebensmittel-IQ: Genial gesund essen. Gräfe Und Unzer, Health & Fitness, München, 128 S, 2009

**Internet:** Carl-Thiem-Klinikum Cottbus: pH-Wert Synovialflüssigkeit. Cottbus, 2013, URL: <http://www.ctk.de/pH-Wert-Synovialfluessigkeit-1678.0.2.html?detail=&qu=P&start=0>, 17.03.2014, 10:33 Uhr