

Analyseergebnisse Universität Zlin, Tschechien, für die **Rotkornweizen** Ernte 2015 im Vergleich zu Durchschnittswerten (USDA Database)

Vitamin mg/100g	Richards Rotkornweizen Ernte 2015 (Haldenhof Beuren)	Richards Rotkornweizen Ernte 2015 (Elite Prof. Sneyd)	Durchschnittswerte Normalweizen (USDA database)
Thiamin (B1)	1,90	2,00	0,297 – 0,566
Riboflavin (B2)	0,33	0,48	0,108 – 0,188
Niacin (B3)	3,00	2,50	4,381 – 6,843
Pantothensäure (B5)	1,27	1,46	0,603 – 1,300
Pyridoxin (B6)	0,84	0,88	0,191 – 0,407
Folsäure (B9)	72,00	79,00	28,00 – 45,00
Tocopherol (E)	0,85	0,89	0,530 – 1,010