

Nährelementgrenzwerte / Nutritional Values

Winterlinde / Small-leaved lime (linden) / *Tilia cordata*

- abgeleitet aus der Datensammlung von van den Burg / derived from the dataset of van den Burg

Winterlinde / Small-leaved lime (linden) / <i>Tilia cordata</i>					
Mangelbereich deficiency range		Normalbereich normal range			Überschussbereich range of surplus
Mangel deficiency	latent latent	unterer lower	mittlerer central	oberer upper	
N [mg/g]	19	21,1	23,6	28,3	30,6
P [mg/g]	1,4	1,6	2,1	2,9	3,2
K [mg/g]	8,1	9,2	11,0	13,7	14,6
Ca [mg/g]		6,9	10,7	17,4	20,4
Mg [mg/g]		1,3	1,7	2,7	3,2

- Bereiche ausgewogener Elementverhältnisse als molare Relation normiert auf 100N bzw. 100K; harmonischer Bereich in Normalspannung, Optimalbereich in Fettspannung / Ranges of well-balanced nutrient ratios calculated as molar ratios on the basis of 100N or 100K; harmonic range normal print, optimal range printed in bold.

Winterlinde / Small-leaved lime (linden) / <i>Tilia cordata</i>		
P per 100N	K per 100N	Ca per 100N
2,40- 3,47 -4,73-6,84	10,8- 15,6 - 17,3 -24,7	9,87- 11,2 - 23,3 -33,7
Mg per 100N	Ca per 100K	Mg per 100K
2,41- 3,48 -6,05-8,76	46,3- 73,2 - 137 -216	14,1- 22,4 - 35,5 -56,2

zu zitieren als / to be cited as:

Göttlein, A., Zehle, R. 2018: Neue Ernährungskennwerte für forstliche Nebenbaumarten Mitteleuropas – Eine statistische Herleitung aus VAN DEN BURG's Literaturzusammenstellung.
Allg. Forst- u. J.-Ztg. 189.Jg., 5-6: 116-127.