

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 Normaldruck, Optimalbereich in Fettdruck / 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.