

DAS DUMAS-VERFAHREN:

REFERENZMETHODE IN DER STICKSTOFF-/ PROTEIN- UND KOHLENSTOFFANALYTIK

Die Verbrennungsanalyse nach Jean Dumas in nationalen und internationalen Normen / Methoden



	Fleisch <ul style="list-style-type: none"> + AOAC 992.15 + § 64 LFGB 06.00-20 		Bier <ul style="list-style-type: none"> + AOAC 997.09 + MEBAK 2.6.1.2
	Landwirtschaft / Düngemittel <ul style="list-style-type: none"> + AOAC 993.13 + DIN EN 13654-2 + DIN ISO 13878 + NY/T 5242-2014 + SN/T 3097-2012 		Umwelt <ul style="list-style-type: none"> + DIN EN 16168 + DIN ISO 10694 (C) + ISO 18611-2 + GB/T 35176.2-2017 + GB/T 35809-2018 + GB 29518-2013 + LY/T 1228-2015
	Ölsaaten <ul style="list-style-type: none"> + DIN EN ISO 16634 + AOCS Ba 4e-93 		Pharmazie <ul style="list-style-type: none"> + European Pharmacopoeia 5 2.5.33 Total protein, Method 7
	Gummi <ul style="list-style-type: none"> + ISO 19051 + ISO 24698-1 		Wein <ul style="list-style-type: none"> + OIV-MA-AS323-02A
	Getreide <ul style="list-style-type: none"> + AOAC 992.23 + AACC 46-30 + ICC Standard No. 167 + GB/T 31578-2015 + NYT 2007-2011 		Lebensmittel <ul style="list-style-type: none"> + DIN ISO EN 16634-1 /GB/T 24318-2009 + ISO TS 16634-2 + AOCS Ba 4f-00 + § 64 LFGB, methods 17.00-18; 18.00-18; 22.00-2; 48.01-26 + SN/T 2115-2008
	Milch und Milchprodukte <ul style="list-style-type: none"> + AOAC 992.15 + DIN EN ISO 14891 (IDF 185) + § 64 LFGB 01.00-60 + § 64 LFGB 02.00-24 + § 64 LFGB 03.00-27 + GB 5009.5-2016 		Futtermittel <ul style="list-style-type: none"> + AOAC 968.06 + AOAC 990.03 + GAFTA Method 4:2 + VDLUFA NDLXP 4.13.1 + Standard Analytical Method of Feed. Chapter 1.2. (Korea)