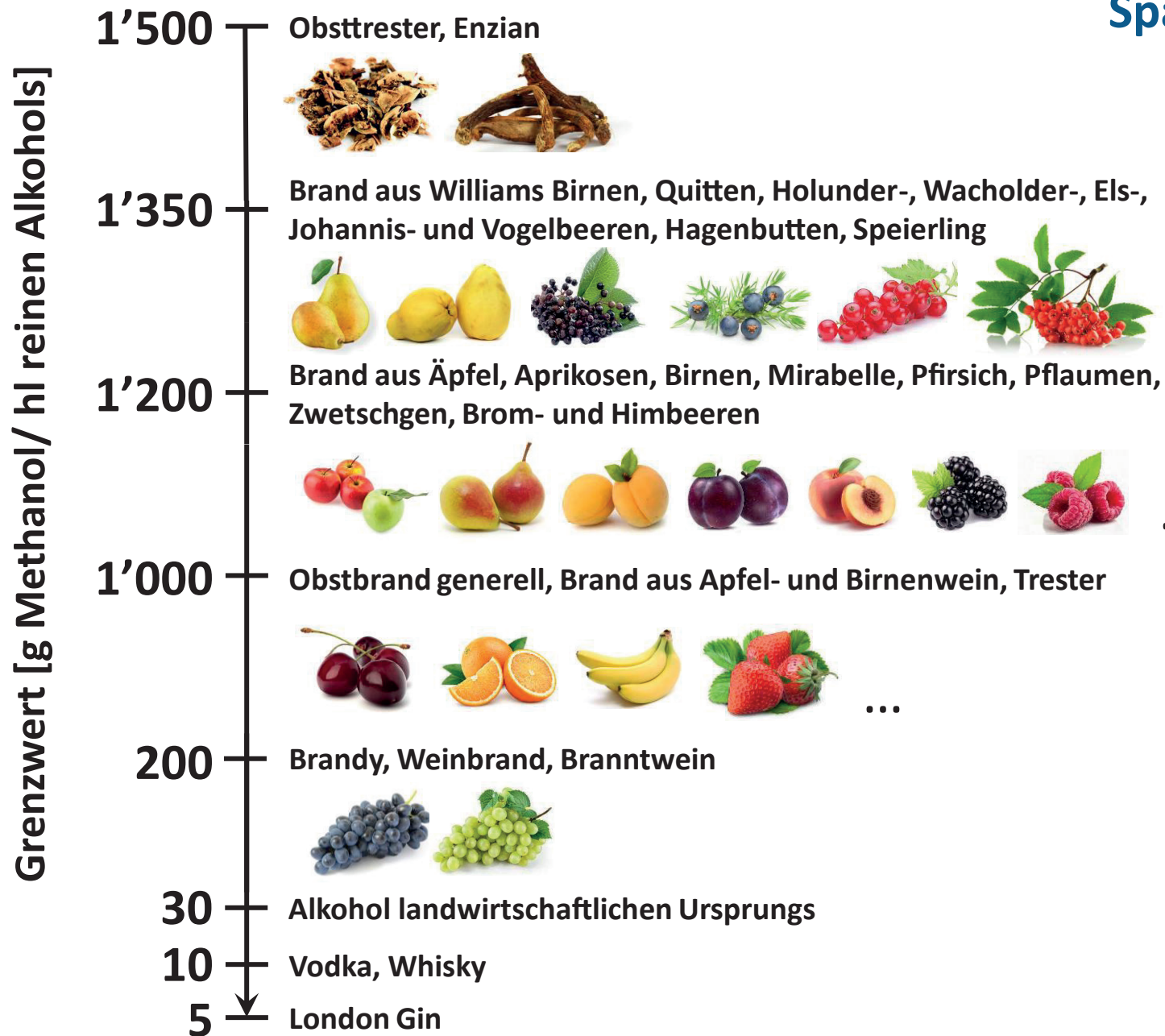


# EU Verordnung 2019/787

ALiViON  
Spark M-20



20 ↓

Alle Angaben ohne Gewähr

## Methanolgehalt der Probe [g Methanol/ hl r. A.]

Alkoholgehalt der Probe [% vol]

Methanolgehalt der Probe [% vol] (Anzeige im Display)

	10	50	100	200	300	400	500	600	700	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1350	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
5	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13
10	0.00	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.23	0.24	0.25
15	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.26	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
20	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.33	0.34	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.48	0.51
30	0.00	0.02	0.04	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.32	0.34	0.38	0.42	0.45	0.49	0.51	0.53	0.57	0.61	0.64	0.68	0.72	0.76
35	0.00	0.02	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.31	0.35	0.38	0.40	0.44	0.49	0.53	0.57	0.60	0.62	0.66	0.71	0.75	0.80	0.84	0.88
40	0.01	0.03	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.43	0.45	0.51	0.56	0.61	0.66	0.68	0.71	0.76	0.81	0.86	0.91	0.96	1.01
45	0.01	0.03	0.06	0.11	0.17	0.23	0.28	0.34	0.40	0.45	0.48	0.51	0.57	0.63	0.68	0.74	0.77	0.80	0.85	0.91	0.97	1.02	1.08	1.14
50	0.01	0.03	0.06	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.54	0.57	0.63	0.69	0.76	0.82	0.85	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.20	1.26
55	0.01	0.03	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.59	0.63	0.69	0.76	0.83	0.90	0.94	0.97	1.04	1.11	1.18	1.25	1.32	1.39
60	0.01	0.04	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.45	0.53	0.61	0.64	0.68	0.76	0.83	0.91	0.98	1.02	1.06	1.14	1.21	1.29	1.36	1.44	1.52
65	0.01	0.04	0.08	0.16	0.25	0.33	0.41	0.49	0.57	0.66	0.70	0.74	0.82	0.90	0.98	1.07	1.11	1.15	1.23	1.31	1.40	1.48	1.56	1.64
70	0.01	0.04	0.09	0.18	0.27	0.35	0.44	0.53	0.62	0.71	0.75	0.80	0.88	0.97	1.06	1.15	1.19	1.24	1.33	1.41	1.50	1.59	1.68	1.77
75	0.01	0.05	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.57	0.66	0.76	0.80	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.28	1.33	1.42	1.52	1.61	1.70	1.80	1.89
80	0.01	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.51	0.61	0.71	0.81	0.86	0.91	1.01	1.11	1.21	1.31	1.36	1.41	1.52	1.62	1.72	1.82	1.92	2.02
85	0.01	0.05	0.11	0.21	0.32	0.43	0.54	0.64	0.75	0.86	0.91	0.97	1.07	1.18	1.29	1.40	1.45	1.50	1.61	1.72	1.82	1.93	2.04	2.15
90	0.01	0.06	0.11	0.23	0.34	0.45	0.57	0.68	0.80	0.91	0.97	1.02	1.14	1.25	1.36	1.48	1.53	1.59	1.70	1.82	1.93	2.05	2.16	2.27

Alternative  
Umrechnungsformel:

$$\text{g Methanol/ hl r.A.} = 79.200 * \frac{\text{Methanolgehalt [% vol]}}{\text{Alkoholgehalt [% vol]}}$$