

RZ + Säure + Alkohol Jahrgang 2023

Pr.li.Nr.	Jahrgang	Bezeichnung	Säure	RZ	Diabetiker Fructose-allergiker		Alkoholgehalt
					Information für Diabetiker unter 3 g/l Glucose	Information für Fructose-allergiker	
3	2023	Weißherbst-Portugieser QbA, lieblich	5,6	22,6		14,8	11,0%
4	2023	Müller-Thurgau QbA, feinfruchtig	5,8	23,6		20,1	11,5%
5	2023	Müller-Thurgau QbA, trocken	5,7	0,4	0,2	0,1	12,5%
6	2023	Silvaner Kabinett, feinfruchtig	5,8	27,4		21,6	10,0%
7	2023	Silvaner QbA, trocken	5,8	6,7	2,3	4,4	12,0%
8	2023	Morio-Muskat QbA, feinfruchtig	5,7	26,2		20,4	11,0%
9	2023	Kerner QbA, halbtrocken	5,4	15,0	1,1	13,8	11,5%
10	2023	Scheurebe, feinfruchtig	5,7	21,6		18,5	11,5%
11	2023	Riesling QbA, halbtrocken	7,6	16,8	1,4	15,4	11,5%
12	2023	Riesling QbA, trocken	7,6	6,8	0,5	6,3	12,0%
21	2023	Portugieser QbA, trocken	4,4	5,9	2,9	3,0	11,5%
29	2023	Riesling Spätlese, trocken	6,9	7,7	0,5	7,2	12,5%
30	2023	Ortega Auslese, feinfruchtig	4,9	61,4		47,9	11,0%
71	2023	Tradition, feinherb	5,8	16,9	1,6	15,3	12,0%
77	2023	Sommer weiß, feinherb	5,8	13,6	1,2	12,4	10,5%
78	2023	Fisch, trocken	6,9	7,2	0,7	6,5	12,0%
87	2023	Sommer rosé, feinherb	5,7	16,3	1,5	14,8	10,5%
88	2023	Wild, feinherb					
90		Pfälzer Landwein, weiß, halbtrocken	5,0	13,4		10,0	11,0%
91		Pfälzer Landwein, rot, halbtrocken	4,7	13,6		7,4	11,0%
103	2023	Dornfelder rosé, feinherb	6,0	18,2	2,6	15,6	11,5%
105	2023	Blanc de Noirs, Spätburgunder, tr.	6,2	7,4	0,6	6,8	12,5%
108	2023	Gelber Muskateller QbA, feinfruchtig	6,4	39,0		32,0	10,5%
115	2023	Cabernet blanc Spätlese, feinfruchtig	5,4	38,8		30,6	11,5%
116	2023	Ruländer Spätlese, feinfruchtig	6,9	38,5		32,0	11,0%
117	2023	Riesling, feinherb	7,2	14,4	0,8	13,6	11,5%
120	2023	Silvaner QbA, feinherb	6,0	19,0	1,6	17,4	12,0%
121	2023	Chardonnay QbA, trocken	5,6	6,3	1,1	4,2	12,5%
126	2023	Grauer Burgunder QbA, trocken	5,0	5,5	0,8	4,7	12,5%
127	2023	Regent, feinherb					
128	2023	Dornfelder QbA, feinfruchtig	5,4	35,1		19,5	11,0%
129	2023	Dornfelder QbA, halbtrocken	5,3	14,1		7,0	12,0%
146	2023	Weißer Burgunder QbA, feinherb	6,6	18,4	2,4	16,0	11,5%
205	2023	Spätburgunder QbA, trocken	4,6	6,0		3,0	12,0%
206	2023	Weißherbst-Spätburgunder QbA, tr.	5,4	6,2		3,3	12,5%
207	2023	Dornfelder QbA, trocken	5,1	6,2	2,7	2,5	12,5%
208	2023	Dornfelder QbA, lieblich	5,6	26,0		13,4	11,5%
301	2023	Dornfelder, trocken, Holzfaßreifung					

RZ + Säure + Alkohol Jahrgang 2023

Diabetiker
Fructose-
allergiker

Pr.li.Nr.	Jahrgang	Bezeichnung	Säure	RZ	Information für Diabetiker unter 3 g/l Glucose	Information für Fructose-allergiker	Alkoholgehalt
303	2023	Merlot, trocken					
304	2023	Dunkelfelder, feinherb					
305	2023	Cabernet Sauvignon, feinherb					
306	2023	St. Laurent, trocken					
321	2023	Kerner, feinherb	5,6	23,0	2,1	20,9	12,5%
323	2023	Sauvignon Blanc QL, feinherb	7,0	14,1	0,8	13,1	12,0%
325	2023	Cabernet Sauvignon Rosé, trocken	6,5	6,8	1,0	5,9	12,5%
353	2023	Syrah -Barrique-, trocken					
402	2023	Chardonnay Sekt, brut					
404	2023	Secco rosé, trocken	5,8	23,5			10,5%
405	2023	Secco weiß, trocken	6,4	21,4			10,5%
406	2023	Sauvignon blanc Sekt, extra trocken					
407+507	2023	Riesling Sekt, trocken					
408+508	2023	Sekt, halbtrocken					
409+509	2023	Spätburgunder Sekt, rot, trocken					
410	2023	Spätburgunder Sekt, rosé, trocken					
411	2023	Gewürztraminer Sekt, trocken					
702	2023	Spätburgunder, trocken					
703	2023	Merlot, trocken					
705	2023	Cabernet Sauvignon, trocken					
721	2023	Chardonnay, feinherb	5,1	17,4	2,4	15,1	12,0%
723	2023	Sauvignon Blanc, trocken	6,7	7,4	0,3	7,1	13,0%
725	2023	Weißer Burgunder, trocken	4,9	6,3	0,4	5,8	13,0%
758	2023	Gewürztraminer Spätlese, feinfruchtig	5,4	41,5		33,7	11,0%
802	2023	Spätburgunder Spätlese trocken	4,7	2,4	0,7	1,6	13,0%
826	2023	Grauer Burg. Spätlese trocken					
829	2023	Riesling Spätlese, trocken	7,9	7,7	0,5	7,2	12,5%
Erstwein	2023	Erstwein					
Extra	2023	Extra					
rot nr1	2023	Cuvée rot No. 1, trocken					
rot nr2	2023	Cuvée rot No. 2, feinfruchtig					
weiß nr1	2023	Cuvée weiss No. 1, trocken	5,2	7,1	1,1	5,9	13,0%
weiß nr2	2023	Cuvée weiss No. 2, feinfruchtig	6,0	25,7		20,8	12,0%