

Zutaten & Nährwerttabelle

03/2025

Weinmanufaktur Albin Solf 97499 Donnersdorf Raiffeisenstrasse 3a

2024 er Müller-Thurgau Kabinett - A.P.Nr. 6540-001-25 - 0,75 l 10,0 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	265 kJ/ 64 kcal
Kohlenhydrate	1,30 g
davon Zucker	1,30 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: Äpfelsäure E296
Stabilisatoren: Carboxymethylcellulose CMC E466
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300

2024 er Silvaner Kabinett - A.P.Nr. 6540-002-25 - 0,75 l 10,5 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	263 kJ/ 63 kcal
Kohlenhydrate	0,50 g
davon Zucker	0,50 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: keine
Stabilisatoren: Carboxymethylcellulose CMC E466
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300

2024 er Kerner Kabinett - A.P.Nr. 6540-003-25 - 0,75 l 11,0 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	284 kJ/ 68 kcal
Kohlenhydrate	1,1 g
davon Zucker	1,1 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: keine
Stabilisatoren: Carboxymethylcellulose CMC E466
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300

2024 er Rotling Landwein-Main - LosNr. 24/02 - 0,75 l 10,0 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	268 kJ/ 65 kcal
Kohlenhydrate	1,6 g
davon Zucker	1,6 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: keine
Stabilisatoren: Citronensäure E330, Carboxymethylcellulose E466, Gummiarabikum E414
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300

2023er Müller-Thurgau Qualitätswein - A.P.Nr. 6540-001-24 - 1,0 l 12,5 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	325 kJ/ 78 kcal
Kohlenhydrate	0,87 g
davon Zucker	0,87 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: Weinsäure E334, Äpfelsäure E296
Stabilisatoren: Carboxymethylcellulose E466
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300

2023er Silvaner Kabinett - A.P.Nr. 6540-002-24 - 0,75 l 13,0 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	323 kJ/78 kcal
Kohlenhydrate	0,65 g
davon Zucker	0,65 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: Weinsäure E334, Äpfelsäure E296
Stabilisatoren: Carboxymethylcellulose E466
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300

2023er Kerner Spätlese - A.P.Nr. 6540-003-24 - 0,75 l 12,5 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	322 kJ/78 kcal
Kohlenhydrate	1,3 g
davon Zucker	1,3 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: Weinsäure E334, Äpfelsäure E296
Stabilisatoren: Citronensäure E330, Carboxymethylcellulose E466
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300

2023er Rotling Landwein-Main - LosNr. 23/02 - 0,75 l 11,0 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	291 kJ/ 70 kcal
Kohlenhydrate	1,3 g
davon Zucker	1,3 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß und Salz	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: Weinsäure E334
Stabilisatoren: Citronensäure E330, Carboxymethylcellulose E466
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300

2023er Cuvée S3 Kabinett - A.P.Nr. 6540-004-24 - 0,75 l 12,5 % vol. Alkohol

100 ml enthalten durchschnittlich	
Brennwert	320 kJ/77 kcal
Kohlenhydrate	1,0 g
davon Zucker	1,0 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigte Fettsäuren, Eiweiß	

Zutaten: Trauben,
Säureregulatoren: Weinsäure E334,
Stabilisatoren: Carboxymethylcellulose E466, Citronensäure E330
Antioxidantien: **Schwefeldioxid E220**, Kaliumsorbat E202, L-Ascorbinsäure E300