

Vitamin C-Gehalte der Apfelsorten

| Gehalt mg/100g | Apfelsorte |
|---|---------------------------------------|
| Gehalt an Vitamin C sehr hoch 25,1 – 31,8 mg je 100g | |
| 31,8 ^{1,4)} | Weißer Winterkalvill |
| 30,6 ^{1,4)} | Ribston Pepping |
| 26,4 ^{1,4)} | Apfel aus Croncels |
| 25,1 ^{1,4)} | Gelber Edelapfel |
| Gehalt an Vitamin C hoch 20,1 – 25,0 mg je 100 g | |
| 23,5 ^{1,4)} 30-40 ²⁾ | Freiherr von Berlepsch |
| 24,8 ^{1,3)} | Jonathan |
| 23,3 ¹⁾ | Gelber Richard |
| 22,4 ¹⁾ | Orleans Renette |
| 21,9 ¹⁾ | Suislepper |
| 21,1 ¹⁾ | Ananasrenette |
| 20,9 ¹⁾ | Harberts Renette |
| 20,6 ^{1,4)} 30-40 ²⁾ | Ontario |
| 20-30 ²⁾ | Idared |
| 20-30 ²⁾ | Tumanga |
| Vitamin C genügend/mittlerer 10,1 - 20,0 mg je 100 g | |
| 19,8 ³⁾ | Winterbananenapfel |
| 18,6 ⁴⁾ | Spitzlederer |
| 18,3 ^{1,4)} | Gelber Bellefleur |
| 18,1 ^{1,4)} 10-21 ^{2,3)} | Goldparmäne |
| 18,0 ¹⁾ 20-30 ²⁾ | Roter Boskoop |
| 17,2 ^{1,4)} | Kanadarenette |
| 17,1 ¹⁾ | Stina Lohmann |
| 16-21 ^{1,4)} 20-30 ²⁾ | Schöner aus Boskoop |
| 16,2 ^{1,4)} | Baumanns Renette |
| 16,0 ¹⁾ | Apfel aus Hawthornden (Hagedornapfel) |
| 15,7 ¹⁾ | Graue Herbstrenette |
| 15,7 ¹⁾ | Pommerscher Krummstiel |
| 15,3 ^{1,4)} 10-20 ²⁾ | Weißer Klarapfel |
| 15,0 ¹⁾ | Charlamosky |
| 14,9 ^{1,4)} | Kaiser Wilhelm |
| 14,8 ¹⁾ | Antonowka |
| 14,8 ^{1,4)} | Rheinischer Winterrambur |
| 14,6 ³⁾ | Kaiing |
| 14,4 ^{1,4)} | Coulons Renette |
| 14,3 ¹⁾ | Geheimrat Breuhahn |
| 14,2 ^{1,4)} | Altländer Pfannkuchenapfel |
| 14,2 ^{1,4)} | Schöner von Wiltshire |
| 14,2 ^{1,4)} 10-20 ²⁾ | Zabergäurennette |
| 14,0 ¹⁾ | Schöner aus Bath |
| 14,0 ^{1,4)} | Von Zuccalmaglio's Renette |
| 13,6 ¹⁾ | Geflammter Kardinal |
| 13,6 ^{1,3)} | Wealthy |
| 13,5 ¹⁾ | Pfirsichroter Sommerapfel |
| 13,2 ^{1,4)} | Blenheimer Goldrenette |
| 13,2 ¹⁾ | Peasgoods Sondergleichen |
| 12,9 ¹⁾ | Winterbananenapfel |
| 12,7 ¹⁾ | Lanes Prinz Albert |
| 12,6 ³⁾ | Starking Delicious |
| 12,5 ¹⁾ | Cox Pomana |
| 12,3 ¹⁾ | Roter Astrachan |
| 11,9 ^{1,4)} 10-20 ²⁾ | Einle... |

| Gehalt mg/100g | Apfelsorte |
|---|--------------------------------|
| Vitamin C genügend/mittlerer 10,1 – 20,0 mg je 100 g | |
| 11,5 ^{1,4)} 10-20 ²⁾ | Champagner Renette |
| 11,5 ¹⁾ | Rheinischer Bohnapfel |
| 11,4 ¹⁾ | Johannes Böttner |
| 11,0 ^{1,4)} | Berner Rosenapfel |
| 11-17 ^{1,4)} 10-20 ²⁾ | Cox' Orangenrenette |
| 10,5 ^{1,4)} | Boiken |
| 10-20 ²⁾ | Alkmene |
| 10-20 ²⁾ | Arlet |
| 10-20 ²⁾ | Discovery |
| 10-20 ²⁾ | Elstar |
| 10-20 ²⁾ | Holsteiner Cox |
| 10-20 ²⁾ | Horneburger Pfannkuchenapfel |
| 10-20 ²⁾ | Ingol |
| 10-20 ²⁾ | Jamba |
| 10-20 ²⁾ | Jonagold |
| 10-20 ²⁾ | Karmijn de Sonnaville |
| 10-20 ²⁾ | Mantet |
| 10-20 ²⁾ | Mutzu |
| 10-20 ²⁾ | RubINETTE |
| Gehalt an Vitamin C mäßig 5,1 – 10,0 mg je 100 g | |
| 10,0 ¹⁾ | Kardinal Bea |
| 9,7 ¹⁾ | Cellini |
| 9,5 ¹⁾ | Adersleber Kalvill |
| 9,2 ^{1,4)} | Prinz Albrecht von Preußen |
| 9,1 ⁴⁾ 10-20 ²⁾ | Brettacher |
| 9,1 ¹⁾ | Kleiner Herrenapfel (Drüwken) |
| 9,1 ^{1,4)} 10-20 ²⁾ | Weißer Winterglockenapfel |
| 9,0 ¹⁾ | Biesterfelder Renette |
| 9,0 ¹⁾ | Danziger Kantapfel |
| 8,9 ^{1,4)} | Gascoynes Scharlachroter |
| 8,8 ⁴⁾ | Jonathan |
| 8,5 ¹⁾ | Roter Trierer Weinapfel |
| 8,3 ¹⁾ | London Pepping |
| 8,2 ¹⁾ | Worcester Parmäne |
| 8,0 | Adams Apfel |
| 8,0 ⁴⁾ | Welschisner |
| 7,7 – 9,2 ^{1,3,4)} | Jakob Lebel |
| 7,6 ¹⁾ | Eifeler Rambur |
| 7,5 ⁴⁾ | Schurapapfel |
| 7,0 | Erwin Bauer |
| 6,7 | Signe Tillisch |
| 6,5 | Großherzog Friedrich von Baden |
| 6,1 ^{1,4)} – 10,0 | Dülmener Herbstrosenapfel |
| 6,0 ^{1,4)} | Schöner aus Nordhausen |
| 5,8 ⁴⁾ | Grüner Stettiner |
| 5,4 ¹⁾ | Grahams Jubiläumsapfel |
| 5,1 ¹⁾ | Minister von Hammerstein |
| 5,1 ⁴⁾ -10 ²⁾ | Laxtons Superb |
| 05-10 ²⁾ | Gloster |
| 05-10 ²⁾ | McIntosh |
| 05-10 ²⁾ | Melrose |

