

Untersuchung Maroni, Datteln und Feigen

Preise inkl. MwSt., gekauft 5.-7. November 2025



| Maroni/Esskastanien | Gekauft | Menge | Preis | Grundpreis je kg | Herkunft | Schlechtanteil, maximal 20 % zulässig | | |
|---------------------------------|------------|-------|-----------|---------------------|----------|---------------------------------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Schädlingsbefall | schimmelig | Gesamt |
| Edelkastanien, Spar | Interspar | 500g | 3,49 Euro | 6,98 Euro | Italien | 17 % | 7 % | 24 % ¹ |
| Edelkastanien, lose | Interspar | lose | | 9,99 Euro | Italien | 8 % | 2 % | 10 % ² |
| Maroni, Billa immer gut | Billa Plus | 500g | 4,99 Euro | 9,98 Euro | Italien | 8 % | 0 % | 8 % |
| Edelkastanien, San Mango | Hofer | 500g | 2,99 Euro | 5,98 Euro | Italien | 14 % | 2 % | 16 % |
| Maroni Premium, handgeschnitten | Hofer | 500g | 5,99 Euro | 11,89 Euro | Italien | 11 % | 0 % | 11 % |
| Maroni im Netz, Ingino Spa | Lidl | 500g | 2,99 Euro | 5,98 Euro | Italien | 17 % | 1 % | 18 % |
| Esskastanien, lose | Lidl | lose | | 7,99 Euro | Italien | 17 % | 1 % | 18 % |

¹ 20 % Verfärbte Kastanien (braun)

² 13 % Farbliche Veränderungen

Untersuchung Maroni, Datteln und Feigen

Preise inkl. MwSt., gekauft 5.-7. November 2025



| Datteln | Gekauft | Menge | Preis | Grundpreis je kg | Herkunft | Schlechtanteil max. 18 % | Schimmelpilzgifte (Aflatoxin, Ochratoxin A) |
|--|------------|-------|-----------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| Seeberger Datteln | Interspar | 200g | 2,79 Euro | 13,95 Euro | Tunesien | 0 % | nicht nachweisbar |
| Spar Datteln | Interspar | 200g | 1,99 Euro | 9,95 Euro | Algerien, Tunesien | 9 % | nicht nachweisbar |
| Spar Premium Bio-Medjoul Datteln ³ | Interspar | 200g | 3,99 Euro | 19,95 Euro | Israel (Arava) | 1 % | nicht nachweisbar |
| Clever Soft-Datteln | Billa Plus | 200g | 1,99 Euro | 9,95 Euro | Tunesien | 0 % | nicht nachweisbar |
| GM Pesendorfer Dattel | Billa Plus | 300g | 3,19 Euro | 10,63 Euro | Iran | 0 % | nicht nachweisbar |
| Ja! Natürlich Bio Medjoul Datteln ³ | Billa Plus | 200g | 3,99 Euro | 19,95 Euro | Israel | 3 % | Nicht nachweisbar |
| Bio Natura Medjoul Datteln ³ | Hofer | 300g | 5,99 Euro | 19,97 Euro | Israel | 2 % | nicht nachweisbar |
| Happy Harvest Datteln | Hofer | 250g | 1,79 Euro | 7,16 Euro | Tunesien | 8 % | nicht nachweisbar |
| Deluxe Medjoul Datteln ³ | Lidl | 1kg | 9,99 Euro | 9,99 Euro | Israel | 2 % | nicht nachweisbar |
| Soft Datteln | Lidl | 200g | 1,99 Euro | 9,95 Euro | Keine Angabe | 2 % | nicht nachweisbar |

| Feigen | Gekauft | Menge | Preis | Grundpreis je kg | Herkunft | Schlechtanteil max. 18% | Schimmelpilzgifte (Aflatoxin, Ochratoxin A) |
|-------------------------------|------------|-------|-----------|---------------------|--------------|----------------------------|--|
| S-Budget Feigen | Spar | 500g | 3,99 Euro | 7,98 Euro | Türkei | 10 % | nicht nachweisbar |
| Spar Feigen | Interspar | 200g | 2,49 Euro | 12,45 Euro | Türkei | 11 % | nicht nachweisbar |
| Spar Natur pur Bio-Feigen | Interspar | 200g | 3,99 Euro | 19,95 Euro | Türkei | 14 % | nicht nachweisbar |
| Seeberger Delikatess-Feigen | Interspar | 200g | 5,49 Euro | 27,45 Euro | Türkei | 14 % | nicht nachweisbar |
| Ja! Natürlich Bio Feigen | Billa Plus | 200g | 3,99 Euro | 19,95 Euro | Türkei | 19 % | nicht nachweisbar |
| Ja! Natürlich Bio Feigen | Billa Plus | 250g | 4,99 Euro | 19,96 Euro | Griechenland | 5 % | nicht nachweisbar |
| GM Pesendorfer Premium-Feigen | Billa Plus | 250g | 5,49 Euro | 21,95 Euro | Türkei | 9 % | unter Grenzwert ⁴ |
| Happy Harvest Soft-Feigen, | Hofer | 250g | 2,49 Euro | 9,96 Euro | Türkei | 13 % | nicht nachweisbar |
| Alesto Feigen (Dried Figs) | Lidl | 250g | 1,99 Euro | 7,96 Euro | Türkei | 5 % | nicht nachweisbar |
| Alesto Feigen | Lidl | 400g | 3,99 Euro | 9,98 Euro | Türkei | 12 % | nicht nachweisbar |

³ mit Stein

⁴ Messwert bei +/- 20% Messunsicherheit: Aflatoxin B1 2,3µg/kg, Aflatoxin B2 0,9µg/kg, Grenzwerte: Aflatoxin B1 6,0µg/kg und Summe Aflatoxine 10,0µg/kg