

Produkt	Gebinde	Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe nach § 9 ZusatzstoffzulassungsVO	Stoffe mit allergenem Potential nach Anlage (Art. 9 Abs. 1 lit. c) u. Art. 21 Abs. 1 LMIV)	Zutatenverzeichnis	Alkoholgehaltangabe	Stammwürze
Heineken	Flasche, Fass, Dose	-	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Hopfen	Alk. 5% vol	11,4
Desperados (HNS)	Flasche (33cl), Dose	Säuerungsmittel: E 330 (Citronensäure)	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Glukosesirup, Zucker, Hopfenextrakt, Säuerungsmittel: Citronensäure, Aroma (Tequila)	Alk. 5,9% vol	15,2
Desperados (France)	Flasche (65cl)	Säuerungsmittel: E 330 (Citronensäure)	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Glukosesirup, Mais, Zucker, Hopfenextrakt, Säuerungsmittel: Citronensäure, Aroma (Tequila)	Alk. 5,9% vol	15,2
Desperados Fuego	Flasche	Farbstoff: E 150c (Ammoniak-Zuckerulör); Säuerungsmittel: E 330 (Citronensäure)	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Glukose- und Maltosesirup, Mais, Zucker, Hopfen, Aroma (Tequila-Aroma, Gold Tequila-Aroma, Gewürzaromen), Säuerungsmittel: Citronensäure, Farbstoff: E 150c (Ammoniak-Zuckerulör)	Alk. 5,9% vol	15,2
Desperados Red	Flasche	Farbstoff: E 150c (Ammoniak-Zuckerulör); Säuerungsmittel: E 330 (Citronensäure)	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Glukosesirup, Zucker, Holunderkonzentrat, Guarana-Extrakt (enthält Koffein), Hopfenextrakt, Aromen (Tequila, Cachaca), Säuerungsmittel: Citronensäure, Farbstoff: E 150c	Alk. 5,9% vol	16,4
Foster's	Fass	-	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Glukosesirup, Hopfen	Alk. 5% vol	11,2
NBA	Flasche, Fass	Farbstoff: E 150a (einfaches Zuckerulör)	Gerstenmalz, Weizen	Wasser, Gerstenmalz , Glukosesirup, Weizen , Hopfen, Farbstoff: einfaches Zuckerulör	Alk. 4,7% vol	10,6
Murphy's Irish Stout	Fass	-	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Hopfen	Alk. 4% vol	9,4
Murphy's Irish Red	Fass	-	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Hopfen	Alk. 5,2% vol	11,8
Affligem	Flasche	-	Gerstenmalz	Wasser, Gerstenmalz , Zucker, Hopfen, Hefe	Alk. 6,8% vol	15,4
Bulmers Original	Flasche	Konservierungsstoff: E 223 (Natriummetabisulfit); Farbstoffe: E 124 (Cochenillerot A); E150 a (einfaches Zuckerulör); Säuerungsmittel: E 296 (Äpfelsäure)	Sulfite (Kaliummetabisulfit)	Apfelsaft (61%), Wasser, Glukosesirup, Glukose-Fructose-Sirup, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, Konservierungsstoff: Kaliummetabisulfit , Farbstoffe: Cochenillerot A, einfaches Zuckerulör	Alk. 4,5% vol	-
Bulmers Pear	Flasche	Konservierungsstoff: E 223 (Natriummetabisulfit); Farbstoff: E 150 a (einfaches Zuckerulör); Säuerungsmittel: E 296 (Äpfelsäure)	Sulfite (Natriummetabisulfit)	Birrensaft (69%), Wasser, Apfelsaft (12%), Glukose-Fructose-Sirup, Glukosesirup, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, Konservierungsstoff: Natriummetabisulfit , Farbstoff: einfaches Zuckerulör, Aroma	Alk. 4,5% vol	-
Bulmers Red Berries	Flasche	Konservierungsstoff: E 223 (Natriummetabisulfit); Säuerungsmittel: E 296 (Äpfelsäure)	Sulfite (Natriummetabisulfit)	67 % Apfelwein-Mischgetränk (Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat, Wasser, Glukose-Fructose-Sirup, Glukosesirup, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Konservierungsstoff: Natriummetabisulfit , Wasser, Fruchtsaftkonzentrate (Traube, Holunderbeere, Erdbeere, Limone, Zitrone, Sauerkirsche, Schwarze Johannisbeere, Himbeere, Heidelbeere, Brombeere), natürliches Aroma, färbender Karottenextrakt	Alk. 4,0% vol	-
Strongbow Gold	Flasche	Konservierungsstoff: E 224 (Kaliummetabisulfit); Farbstoff: E 150 a (einfaches Zuckerulör); Säuerungsmittel: E 296 (Äpfelsäure)	Sulfite (Kaliummetabisulfit)	Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat (50%), Wasser, Glukosesirup, Glukose-Fructose-Sirup, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, Farbstoff: einfaches Zuckerulör, Aroma (Apfel), Konservierungsstoff: Kaliummetabisulfit	Alk. 4,5% vol	-
Strongbow Dry	Fass	Antioxidationsmittel: E 224 (Kaliummetabisulfit); Farbstoff: E 150 a (einfaches Zuckerulör); Säuerungsmittel: E 296 (Äpfelsäure)	Sulfite (Kaliummetabisulfit)	Wasser, Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat (30,4%), Glukosesirup, Glukose-Fructose-Sirup, Kohlendioxid, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, Farbstoff: einfaches Zuckerulör, Antioxidationsmittel: Kaliummetabisulfit	Alk. 5% vol	-

