

QR-CODE? JA ODER NEIN?



Eine Entscheidung steht an: QR-Code ja oder nein.

ETIKETT Fragen und Antworten zum QR-Code.

Zutaten- und Nährwertangaben werden mit dem Jahrgang 2024 für alle Weine Pflicht. Die notwendigen Angaben können auch über einen sogenannten QR-Code erfolgen. Die Abkürzung QR steht für »quick response«, also »schnelle Antwort«. Mobiltelefone haben eingebaute Kameras und führen mit geeigneter Software automatisch zu einer Webseite mit den notwendigen Informationen.

Kann ein QR-Code auch auf einem Traubensaftetikett verwendet werden?

Das ist nicht möglich. Bei Lebensmitteln müssen die Zutaten und Nährwerte immer auf dem Etikett angegeben werden.

Darf ein QR-Code auf die Homepage des Herstellers verweisen und dieser dort Nährwertangaben und Zutatenverzeichnis zur Verfügung stellen? Darf ein Link auf die Homepage des Herstellers führen?

Nein, Nährwertangaben und Zutatenverzeichnis sollten nicht auf der Homepage des Herstellers erscheinen. Eine Homepage ist dafür nicht geeignet, sie dient der Vermarktung und sammelt Nutzerdaten. Nährwertangaben und Zutatenver-

zeichnis im QR-Code dürfen nicht mit Marketing oder Verkauf kombiniert werden. Die Online-Plattform, zu der ein QR-Code führt, muss die Informationen über die gesamte Lebensdauer des Weines wie auf einem gedruckten Etikett anzeigen. Die Informationen müssen gut lesbar, stabil, zuverlässig, dauerhaft und genau sein.

Warum braucht der QR-Code zusätzlich eine Beschriftung, die Angabe »E in 100ml XXX kJ / XX kcal« und »enthält Sulfite« auf dem Etikett?

Der Verbraucher kann nur an einer Aufschrift wie »Zutaten und Nährwerte« erkennen, welche Informationen sich hinter einem QR-Code verbergen. Die Angabe des Energiegehalts soll den Verbraucher zu einer gesünderen Lebensmittelwahl führen. Mehr als die Hälfte der

Erwachsenen in Deutschland ist zu dick. Fast ein Viertel ist sogar fettleibig.

Grundsätzlich sollten Stoffe im Zutatenverzeichnis aufgeführt und nicht wiederholt werden. Einzige Ausnahme sind Sulfite. Bei Verwendung eines QR-Codes wird zusätzlich auf dem Etikett »enthält Sulfite« und im Zutatenverzeichnis »Sulfite« angegeben. Allergene müssen weiterhin in einer Sprache angegeben werden, die für die Verbraucher in den Mitgliedstaaten, in denen der Wein vermarktet wird, leicht verständlich ist. Auch wenn Sulfite nur ein geringes allergenes Potenzial haben, sollen die Verbraucher ohne Umwege vor möglichen allergischen Reaktionen gewarnt werden.

Müssen die verpflichtenden Angaben zum Wein auf dem e-Label angegeben werden?

Nein, dazu besteht keine Verpflichtung (siehe Beispiel). Bei gleichen Zutaten und Nährwertangaben innerhalb der Toleranzen könnten sogar mehrere Weine einen gemeinsamen QR-Code nutzen. Impressum und Datenschutzerklärung sind verpflichtend, dies ergibt sich aus der Datenschutzgrundverordnung.

Was ist besser, QR-Code oder Zutaten und Nährwerte auf dem Etikett?

Das kommt darauf an: Ein QR-Code ist immer mit zusätzlichen Kosten verbunden und muss für die gesamte Lebensdauer des Weines vorgehalten werden. Ein QR-Code benötigt weniger Platz auf dem Etikett, kann jederzeit geändert werden und über einen Weblink im eigenen Webshop oder dem eines Händlers verwendet werden. In der Summe ergeben sich also Vorteile, die allerdings mit einem Mehraufwand verbunden sind. Wer nur wenige Flaschen abfüllt und keinen Internetvertrieb hat, für den bleibt die Angabe auf dem Etikett die einfachste Lösung.

*Bernhard Schandelmaier,
Dienstleistungszentrum
Ländlicher Raum
Rheinpfalz in Abstimmung
mit der Weinüberwachung
in Rheinland-Pfalz*

Deutscher Bio Wein
Abfüller: Weinhaus XYZ D-67435 Neustadt
0,75 L E in 100 ml 332 kJ (78 kcal) | L 1,24 11,5 % vol
Informationen zu Zutaten und Nährwerten
Enthält Sulfite
DE-Öko-XXX Deutsche Landwirtschaft

www.abc.de

100 ml enthalten durchschnittlich
Energie 306 kJ (73 kcal)
Kohlenhydrate 1,2 g
davon Zucker 0,5 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz.
Zutatenverzeichnis: Trauben*, Saccharose*, Kohlendioxid, Säureregulator: Weinsäure, Stabilisatoren: enthält Citronensäure und/oder Metaweinsäure, Konservierungsstoff und Antioxidantien: Sulfite, L-Ascorbinsäure
*aus ökologischer Landwirtschaft

Datenschutz Impressum

Deutscher Bio Wein
Abfüller: Weinhaus XYZ D-67435 Neustadt
0,75 L L 1,24 11,5 % vol
100 ml enthalten durchschnittlich
Energie 306 kJ (73 kcal)
Kohlenhydrate 1,2 g
davon Zucker 0,5 g
Enthält geringfügige Mengen von Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz.
Zutatenverzeichnis: Trauben*, Saccharose*, Kohlendioxid, Säureregulator: Weinsäure, Stabilisatoren: enthält Citronensäure und/oder Metaweinsäure, Konservierungsstoff und Antioxidantien: Sulfite, L-Ascorbinsäure
*aus ökologischer Landwirtschaft
DE-Öko-XXX Deutsche Landwirtschaft

Abbildung: Weinetikett, mit Brennwertangabe, Allergenkennzeichnung und mit QR-Code, der zu einem eLabel führt. Die Allergenkennzeichnung kann bei einem eLabel auch weiterhin außerhalb des Sichtfeldes erfolgen.

Abbildung: So sehen Zutaten und Nährwerte aus wenn der QR-Code ausgelesen wird.