

Vorschlag zur Umweltkennzeichnung mittels QR- Codes

QR- Kennzeichnung auf Gebinde (Etikette/Dosen)

Vorschlag a)



ETICHETTATURA AMBIENTALE
UMWELTKENNZEICHNUNG
ENVIRONMENTAL LABELLING

Vorschlag b)



Etichettatura ambientale: per il corretto smaltimento visita il sito www.forst.it/smaltimento
Umweltkennzeichnung: Für die korrekte Entsorgung besuchen Sie www.forst.it/smaltimento
Environmental labelling: for correct disposal of the packaging visit www.forst.it/smaltimento

Ps: Möglichkeiten des Verweises auf Internetseite wäre mit IT zu klären

Informationen unter QR- Code (Link zu Internetseite)



SOSTENIBILITÀ ED ETICHETTATURA AMBIENTALE

Il nuovo Decreto Legislativo n. 116 in tema di etichettatura ambientale prevede delle novità in merito alle norme relative ai rifiuti e imballaggi.

Tali novità sono finalizzate ad aiutare il consumatore a capire la destinazione finale degli imballaggi e favorire l'economia circolare e la trasparenza.

Le nuove disposizioni prevedono che tutti i prodotti immessi sul mercato nazionale debbano avere un'etichetta che spieghi in maniera intuitiva e visiva dove è opportuno gettare gli imballaggi dopo l'uso, in conformità con le determinazioni adottate dalla Commissione dell'Unione europea, per facilitare la raccolta e il riciclaggio degli stessi.

L'etichettatura ambientale va predisposta per tutte le componenti separabili manualmente dell'imballaggio. **Birra FORST S.p.A.** ha scelto di introdurre un QR- CODE su ogni imballaggio primario riconducibile a questa pagina "sostenibilità" dove sono raccolte tutte le indicazioni relative al corretto smaltimento di ogni singola componente di tutti i prodotti.

Vorschlag A) Tabellarische Übersicht je Flaschenfarbe mit Unterteilung nach Primär- und Sekundärverpackung

Bottiglie in Vetro - di colore marrone

Imballaggio primario			
Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL72 vetro marrone	Vetro	Bottiglia a rendere o perdere Raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto plastica & latta	Acciaio o metalli	
Tappo meccanico 2 l Sixtus o 2 l Birra di Natale	Testa di porcellana	Rifiuto indifferenziato	
	(Filo) Acciaio inossidabile	Acciaio o metalli	
	Gomma (Rondella di tenuta)	Rifiuto indifferenziato	
Imballaggio secondario			
Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	
se imballaggio in basket o cluster	PAP21 Cartone non ondulato	Carta	
se imballaggio in cartone	PAP20 Cartone ondulato	Carta	
se imballaggio in cassa	HDPE Polietilene ad alta densità	Plastica	
se imballaggio in cassetta di legno	FOR 50 Legno	Legno	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Bottiglie in Vetro - di colore verde

Imballaggio primario			
Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL71 Vetro verde	Vetro	Bottiglia a rendere o perdere Raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto plastica & latta	Acciaio o metalli	
Imballaggio secondario			
Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	
se imballaggio in basket o cluster	PAP21 Cartone non ondulato	Carta	
se imballaggio in cartone	PAP20 Cartone ondulato	Carta	
se imballaggio in cassa	HDPE Polietilene ad alta densità	Plastica	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Lattine (33 cl & 50 cl)

Imballaggio primario			
Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Lattina	ALU 41 Alluminio	Metalli	Raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Imballaggio secondario			
Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	
se imballaggio in basket o cluster	PAP21 Cartone non ondulato	Carta	
se imballaggio in cartone	PAP20 Cartone ondulato	Carta	

Fustino "Party"

Imballaggio primario			
Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Fustino 5 l	FE 40 Acciaio	Metalli	Raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Vorschlag B) Tabellarische Übersicht je Flaschenfarbe und Verpackungsart

Bottiglie in Vetro - di colore marrone

Tipo di imballaggio: Bottiglie a rendere – in Cassa

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL72 vetro marrone	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Cassa	HDPE Polietilene ad alta densità	Plastica	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Tipo di imballaggio: Bottiglie a rendere – in Basket/Cluster e Cassa

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL72 vetro marrone	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Basket/ Cluster	PAP21 Cartone non ondulato	Carta	
Cassa	HDPE Polietilene ad alta densità	Plastica	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Tipo di imballaggio: Bottiglie a perdere – in cartone

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL72 vetro marrone	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Cartone	PAP20 Cartone ondulato	Carta	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Tipo di imballaggio: Bottiglie a perdere – in Basket/Cluster e Cartone

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL72 vetro marrone	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Basket/ Cluster	PAP21 Cartone non ondulato	Carta	
Cartone	PAP20 Cartone ondulato	Carta	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Tipo di imballaggio: Bottiglia 2 l a perdere – in cassetina di legno

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL72 vetro marrone	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Cassetina di legno	FOR 50 Legno	Legno	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Bottiglie in Vetro - di colore verde**Tipo di imballaggio: Bottiglie a rendere – in Cassa**

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL71 vetro verde	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Cassa	HDPE Polietilene ad alta densità	Plastica	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Tipo di imballaggio: Bottiglie a rendere – in Basket/Cluster e Cassa

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL71 vetro verde	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Basket/ Cluster	PAP21 Cartone non ondulato	Carta	
Cassa	HDPE Polietilene ad alta densità	Plastica	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Tipo di imballaggio: Bottiglie a perdere – in cartone

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL71 vetro verde	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Cartone	PAP20 Cartone ondulato	Carta	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo

Tipo di imballaggio: Bottiglie a perdere – in Basket/Cluster e Cartone

Componente	Identificazione	Famiglia di raccolta	Istruzioni per la raccolta differenziata
Bottiglia	GL71 vetro verde	Vetro	Bottiglia a rendere A fine vita raccolta differenziata. Svuota l'imballaggio del suo contenuto. Separare le componenti e conferiscile in modo corretto. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Tappo	C/FE91 Composto Plastica & latta	Acciaio o metalli	
Basket/ Cluster	PAP21 Cartone non ondulato	Carta	
Cartone	PAP20 Cartone ondulato	Carta	

Non è necessario separare l'etichetta in carta dalla bottiglia, puoi smaltire l'imballaggio senza separarlo