



INDEX		ÄNDERUNGEN / Changement		DAF		NAME		PT. GEPRÜFT PT. controlé		FIB. FREIGABE FIB. autorisation		WEK		DAF		VIS		ABFÜLLTEMPERATUR Temp. de remplissage		KONDITIONIERUNGSTEMP Temp. de traitement		CO ₂ GEHALT Volume de CO ₂		ALKOHOLGEHALT teneur en alcool		KOPFDRUCK Pression verticale		VERWENDUNG Utilisation		PROZESS Process		VOLUMEN FUELVOLL contenance nominale		VOLUMEN RANDVOLL contenance ras-bord		GLASGEWICHT CA Poids verre env.		MITTL. WANDSTÄRKE Épaisseur moyenne env.		HALSANSCHLUSS-D Diam col		HALSDURCHGANG-D MIN Coté d'org. min diam mm		GEZ des		Wdm		DAF		DATEI-TYP Fichier		ARTIKEL-NR Article No		INDEX					
E		Farbe GR Inaktiv		28/09/06		Wdm						WEK		DAF		VIS		≤ 15 °C		≤ °C		382 ml ± 7 ml		340 g		≤ 2 g/l		≤ 14, 100%		180 daN		AW		X		EP8		375 ml ± 7 ml		382 ml ± 7 ml		340 g		34,2 mm		24,5 mm		17 mm		11		28/09/06		AZ		410810375 3774		E	
												WEK		DAF		VIS		≤ 15 °C		≤ °C		382 ml ± 7 ml		340 g		≤ 2 g/l		≤ 14, 100%		180 daN		AW		X		EP8		375 ml ± 7 ml		382 ml ± 7 ml		340 g		34,2 mm		24,5 mm		17 mm		11		28/09/06		AZ		410810375 3774		E	
												WEK		DAF		VIS		≤ 15 °C		≤ °C		382 ml ± 7 ml		340 g		≤ 2 g/l		≤ 14, 100%		180 daN		AW		X		EP8		375 ml ± 7 ml		382 ml ± 7 ml		340 g		34,2 mm		24,5 mm		17 mm		11		28/09/06		AZ		410810375 3774		E	
												WEK		DAF		VIS		≤ 15 °C		≤ °C		382 ml ± 7 ml		340 g		≤ 2 g/l		≤ 14, 100%		180 daN		AW		X		EP8		375 ml ± 7 ml		382 ml ± 7 ml		340 g		34,2 mm		24,5 mm		17 mm		11		28/09/06		AZ		410810375 3774		E	