



INDEX		ÄNDERUNGEN / modifications		DAF	NAME	PT. GEPRÜFT	DAF	VIS	ABFÜLLTEMPERATUR	KONDITIONIERUNGSTEMP	CO ₂ GEHALT	ALKOHOLGEHALT	KOPFDRUCK	VERWENDUNG	PROZESS	VOLUMEN FÜLLVOLL	VOLUMEN RANDVOLL	GLASGEWICHT CA	ÄHNLICH WIE	BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR	REZEICHNUNG	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
						FIB FREIGABE	08.09.14	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	MW	AW	EW	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF	VIS	≤	≤	≤ 1,5 g/l	≤	27,5 mm	PH	PH	PH	750 ml ±	770 ml ± 10 ml	4,28 g	ÄHNLICH WIE	DevOr-d002241	4W015 0750 0317	Rheinwein-330 0,75l
						WERK	DAF																