

[CWINE]1

AGGLOMERAT-KORKEN FÜR WEIN



AGGLOMERAT	Individuel geformt
KORKEN-ABSCHRÄGUNG	Doppel 1.5 mm
KORKENZEICHNUNG	Brandmarkung
OBERFLAECHE-BEHANDLUNG	Silikon

ABMESSUNGEN	MESSEINHEIT	BASIS/DURCHSCHNITT	TOLERANZ	A.Q.L.
DICHTE	g/l	290	±25	0.4
GEWICHT	g	Durchschnitt	±0.5	0.4
DURCHMESSER	mm	Nominalwert	±0.3	0.4
HOEHE	mm	Nominalwert	±0.4	0.4
DRUCKKRAFT	kg	40	Maximum	2.5
EINFUEHRUNGSKRAFT	kg	40	Maximum	2.5
RUECKSTELLUNG 5'	%	98	Minimum	2.5
OEFFNUNGSDREHMOMENT	daN	30	±10	4.0
MIKROBIOLOGIE-BAKTERIEN	UFC/Korken	30	Maximum	0.4
MIKROBIOLOGIE-SCHIMMEL	UFC/Korken	10	Maximum	0.4
KORKSTAUB (PRO KORKEN)	g/Korken	0.001	Maximum	0.4
FEUCHTIGKEIT	%	6.0	±2.0	0.4
O.T.R. CWINE 1	µl/Tag	4.5	Durchschnitt	0.4
WASSERDICHT	mm	3	Maximum	0.4
TCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
TeCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
PCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
TBA	ng/l	< QL	Maximum	0.4



[CWINE]2

AGGLOMERAT-KORKEN FÜR WEIN



AGGLOMERAT	Individuel geformt
KORKEN-ABSCHRÄGUNG	Doppel 1.5 mm
KORKENZEICHNUNG	Brandmarkung
OBERFLÄCHEN-BEHANDLUNG	Silikon

ABMESSUNGEN	MESSEINHEIT	BASIS/DURCHSCHNITT	TOLERANZ	A.Q.L.
DICHTE	g/l	290	±25	0.4
GEWICHT	g	Durchschnitt	±0.5	0.4
DURCHMESSER	mm	Nominalwert	±0.3	0.4
HOEHE	mm	Nominalwert	±0.4	0.4
DRUCKKRAFT	kg	40	Maximum	2.5
EINFUEHRUNGSKRAFT	kg	40	Maximum	2.5
RUECKSTELLUNG 5'	%	98	Minimum	2.5
OEFFNUNGSDREHMOMENT	daN	30	±10	4.0
MIKROBIOLOGIE-BAKTERIEN	UFC/Korken	30	Maximum	0.4
MIKROBIOLOGIE-SCHIMMEL	UFC/Korken	10	Maximum	0.4
KORKSTAUB (PRO KORKEN)	g/Korken	0.001	Maximum	0.4
FEUCHTIGKEIT	%	6.0	±2.0	0.4
O.T.R. CWINE 2	µl/Tag	2.7	Durchschnitt	0.4
WASSERDICHT	mm	3	Maximum	0.4
TCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
TeCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
PCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
TBA	ng/l	< QL	Maximum	0.4



[CWINE]3

AGGLOMERAT-KORKEN FÜR WEIN



AGGLOMERAT	Individuel geformt
KORKEN-ABSCHRÄGUNG	Doppel 1.5 mm
KORKENZEICHNUNG	Brandmarkung
OBERFLAECHE-BEHANDLUNG	Silikon

ABMESSUNGEN	MESSEINHEIT	BASIS/DURCHSCHNITT	TOLERANZ	A.Q.L.
DICHTE	g/l	290	±25	0.4
GEWICHT	g	Durchschnitt	±0.5	0.4
DURCHMESSER	mm	Nominalwert	±0.3	0.4
HOEHE	mm	Nominalwert	±0.4	0.4
DRUCKKRAFT	kg	40	Maximum	2.5
EINFUEHRUNGSKRAFT	kg	40	Maximum	2.5
RUECKSTELLUNG 5'	%	98	Minimum	2.5
OEFFNUNGSDREHMOMENT	daN	30	±10	4.0
MIKROBIOLOGIE-BAKTERIEN	UFC/Korken	30	Maximum	0.4
MIKROBIOLOGIE-SCHIMMEL	UFC/Korken	10	Maximum	0.4
KORKSTAUB (PRO KORKEN)	g/Korken	0.001	Maximum	0.4
FEUCHTIGKEIT	%	6.0	±2.0	0.4
O.T.R. CWINE 3	µl/Tag	1.9	Durchschnitt	0.4
WASSERDICHT	mm	3	Maximum	0.4
TCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
TeCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
PCA	ng/l	< QL	Maximum	0.4
TBA	ng/l	< QL	Maximum	0.4





AGGLOMERAT	Individuel geformt
KORKEN-ABSCHRÄGUNG	Doppel 1.5 mm
KORKENZEICHNUNG	Brandmarkung
OBERFLAECHE-BEHANDLUNG	Silikon

ABMESSUNGEN	MESSEINHEIT	BASIS/DURCHSCHNITT	TOLERANZ	A.Q.L.
DICHTE	g/l	290	±25	0.4
GEWICHT	g	Durchschnitt	±0.5	0.4
DURCHMESSER	mm	Nominalwert	±0.3	0.4
HOEHE	mm	Nominalwert	±0.4	0.4
DRUCKKRAFT	kg	40	Maximum	2.5
EINFUEHRUNGSKRAFT	kg	40	Maximum	2.5
RUECKSTELLUNG 5'	%	98	Minimum	2.5
OEFFNUNGSDREHMOMENT	daN	30	±10	4.0
MIKROBIOLOGIE-BAKTERIEN	UFC/Korken	30	Maximum	0.4
MIKROBIOLOGIE-SCHIMMEL	UFC/Korken	10	Maximum	0.4
KORKSTAUB (PRO KORKEN)	g/Korken	0.001	Maximum	0.4
FEUCHTIGKEIT	%	6.0	±2.0	0.4
WASSERDICHT	mm	3	Maximum	0.4
O.T.R.	µl/Tag	40	±5	0.4
TCA	ng/l	2.0	Maximum	0.4