

Merkmal		Spezifikation	
1	Abmessungen Verschluss [mm] Aluminium: tiefziehfähig (EN541) 8011H14 Dicke Al: 0.23 mm ±0.01 Zugfestigkeit Al: 150 N/mm ² Dehnung Al: A50 >4%		
2	Flaschenmündung die BVS Mündung ist bislang nicht spezifiziert!	BVS 30 H (CE.T.I.E. GME 30.13 experimental) für stille Weine mit einem CO ₂ -Gehalt von ≤1,2g/L	
3	Dichtungen	Saranex® (5-schichtige Membran)	Weinseite
3a	Stillwein Saranex®-Dichtscheibe auch für Spirituosen geeignet	EPE 350 Saranex® (5-schichtige Membran)	Weinseite
		Durchmesser 29,0 mm ± 0,2 Dicke: 2,0 mm ± 0,2	
3b	Stillwein Zinn-Saran®-Dichtscheibe auch für Spirituosen geeignet	EPE 250 Kraft Papier 60 g/m ² Zinn-Folie 20 µm Saran®	 Weinseite
		Durchmesser: 29,0 mm ± 0,2 Dicke: 2,0 mm ± 0,2	
		* geforderte Materialdicke nach DIN 53505 und DIN 7868 bei Shore A < 50 / > 50 9 mm / 6 mm	
3c	Perlwein Spezial-Einsatz für Perlwein Nur mit entsprechend druckfester Flasche! Vorversuche werden empfohlen!	Polyethylen (bis maximal 2,5 bar)	Weinseite
		Durchmesser: 29,2 mm ± 0,2 Dicke: 3,8 mm ± 0,2	
4	Lackierung innen / außen	hochwertiger Haftlack / gleitfähiger Schutzlack	
5	Bedruckung	nach Vorgabe des Kunden	
6	Verarbeitung	Kopfdruck* 150 - 180 kp 330 - 400 lbf Gewinderolle* 8 - 10 kp 18 - 22 lbf Bördelrolle* 8 - 10 kp 18 - 22 lbf Tiefziehung* 1,8 mm Plunger 27,5 mm	
	*Diese Parameter sind Anhaltswerte und müssen an der Fülllinie überprüft und gegebenenfalls angepasst werden.		
7	Öffnung abhängig von Verschleißbedingungen!	90 - 180 Ncm	8 - 16 lbf*in
8	Lebensmittelkontakt	konform mit: LFBG, EC und FDA 21CFR (siehe Konformitätserklärung)	
Reis Flaschengroßhandel GmbH & Co. KG Im Altenschemel 53 67435 Neustadt/Weinstr. Fon: +49 6327 974730 Fax: +49 6327 974755		Autor: Dr. Jens Jäger Erstellt: 29.01.2008 Geändert: 11.06.2008 V5 Ausgabe: 11.06.2008	
Wegen des großen Kopfraums unter einem Drehverschluss wird eine Übersichtung mit Schutzgas (z.B. CO ₂) empfohlen, um einen übermäßigen Verlust freier SO ₂ zu vermeiden!			

Bitte beachten Sie die Produktspezifikation bezüglich der Verarbeitung!