

Ballhersteller	Ballname	Typ	Produktion Datum	Ball	Gewicht			Grösse	Naht 2				Unrundheit		
					2.67-2.77g	Mittelwert 2.69-2.76g	STDAbw 0.03g		Naht 1	Naht 2	Pol	Mittelwert	0.35mm	Mittelwert 0.25mm	STDAbw 0.06mm
								Celluloid	39.5-40.5mm	39.5-40.5mm	39.5-40.5mm	39.6-40.4mm	0.35mm	0.25mm	0.06mm
								Plastik	40.0-40.6mm	40.0-40.6mm	40.0-40.6mm	40.0-40.5mm	0.25mm	0.2mm	0.06mm
Andro	Speeball***	Celluloid mit Naht	-	1	2,729				39,68	39,66	39,72		0,06		
				2	2,751				39,7	39,71	39,74		0,04		
				3	2,758	2,746	0,012		39,64	39,64	39,79	39,698	0,15	0,083	0,059
DHS	***	Celluloid mit Naht	-	1	2,754				39,63	39,66	39,76		0,115		
				2	2,763				39,66	39,71	39,75		0,065		
				3	2,756	2,758	0,004		39,67	39,72	39,8	39,707	0,105	0,095	0,026
Nittaku	SHA 40+	Plastik mit Naht (CA)	8.2015	1	2,756				40,08	40,1	40,13		0,04		
				2	2,77				40,1	40,12	40,17		0,06		
				3	2,766	2,764	0,006		40,11	40,09	40,17	40,119	0,07	0,057	0,015
Nittaku	Premium 40+	Plastik mit Naht (ABS?)	11.2015	1	2,726				40,16	40,13	40,31		0,165		
				2	2,746				40,25	40,27	40,15		0,11		
				3	2,733	2,735	0,008		40,15	40,19	40,3	40,212	0,13	0,135	0,028
Joola	Flash 40+	Plastik nahtlos (ABS?)	7.2015	1	2,778				40,29	40,33	40,34		0,03		
				2	2,768				40,23	40,31	40,29		0,02		
				3	2,772	2,773	0,004		40,29	40,31	40,34	40,303	0,04	0,030	0,010
Butterfly	G40+	Plastik mit Naht (???)	12.2015	1	2,684				40,09	40,1	40,25		0,155		
				2	2,694				40,06	40,09	40,2		0,125		
				3	2,708	2,695	0,010		40,06	40,07	40,2	40,124	0,135	0,138	0,015
Gewo	Ultra SLP 40+	Plastik nahtlos (ABS?)	01.2017	1	2,735				40,31	40,33	40,34		0,02		
				2	2,74				40,32	40,27	40,33		0,035		
				3	2,732	2,736	0,003		40,32	40,33	40,31	40,318	0,015	0,023	0,010
DHS	Dual D40+	Plastik mit Naht (ABS)	02.2017	1	2,763				40,16	40,18	40,19		0,02		
				2	2,773				40,17	40,17	40,08		0,09		
				3	2,766	2,767	0,004		40,18	40,17	40,12	40,158	0,055	0,055	0,035
Andro	Speedball 3S 40+	Plastik mit Naht (ABS)	01.2017	1	2,713				40,14	40,14	40,1		0,04		
				2	2,703				40,12	40,13	40,11		0,015		
				3	2,711	2,709	0,004		40,16	40,14	40,12	40,129	0,03	0,028	0,013