

caliber-Service: Abbrandgeschwindigkeiten von NC-Treibladungsmitteln (in der Reihenfolge von offensiv nach progressiv)

Hersteller Gruppe	Vihtavuori	Hodgdon	Accurate	Alliant	Vectan	PB Clermont	Rottweil	IMR	Winchester
1		Titewad			BA10	PCL514			
1		Clays	Nitro 100						
1	N310						P805		Super Target
1				Red Dot	As	PCL509			
1		International	Solo 1000	Promo	A1	PCL515	P801		
1									
2		Titegroup		Bullseye				700-X	
2	N320			Amer. Select					WSL
2			No.2	Green Dot					231
2		HP38						PB	
2	N330	Trap100		Unique	BA9	PCL504	P804		
2									
3		Universal			Ao			SR7625	WSF
3	N340						P803		
3		HS5							
3	N350			Herco				SR4756	
3	3N37	Longshot		Power Pistol					WAP
3									
4									
4	3N38	HS6	No.5					800-X	540
4				Steel	SP2 Pract.				
4	N105	HS7	No.7	Blue Dot					571
4							P806		
4									
5	N110		No.9	2400	SP8				
5			5744		SP3	PCL512	R910P		
5		Lil'Gun	4100						
5		H110							296
5		H4227							
5					BA6			IMR4227	

Die Anwendungsgebiete der Treibladungsmittel nach Gruppen

Gruppe 1:

Leichte Scheibenladungen in .32 S&W long, .38 Special, .45 ACP, etc. sowie stark reduzierte Laborierungen in großvolumigen, Gasdruckschwacher Patronen wie beispielsweise .44 Special oder .45 Colt

Gruppe 2:

leichte bis mittlere Ladungen in .25 Auto, .32 Auto, 9 mm kurz, .38 Spl. , 9 mm Luger, .38 Super Auto, .357 Magnum, .40 S&W, 10 mm Auto, .41 Magnum, .44 Special, .44 Magnum, .45 Colt, .455 Webley

Gruppe 3:

Gebrauchsladungen in gasdruckstarken Kalibern, wie beispielsweise 7,65 Para, 9 mm Luger, .38 Super Auto, .357 Magnum, .40 S&W, 10 mm Auto sowie mittlere Ladungen in Gasdruckschwachen Kalibern in Verbindung mit schweren Geschossen wie beispielsweise .38 Special, .44 Special, .45 ACP oder .45 Colt

Gruppe 4:

stärkere Gebrauchslaborierung in gasdruckstarken Kalibern in Verbindung mit leichten Geschossen, wie beispielsweise 9 x 23 Winchester, .357 SIG, .357 Magnum, .38 Super Auto, 10 mm Auto, .400 CorBon, .41 Magnum, .44 Magnum, .45 Winchester Magnum, sowie reduzierte Laborierungen in Büchsen mit Blei- oder leichten Mantelgeschossen. (Magnumzünder und Roll- oder Profile-Crimp empfehlenswert)

Gruppe 5:

starke Magnumladungen in großvolumigen Hülsen wie beispielsweise .357 Magnum, .41 Magnum, .44 Magnum, 440 CorBon/ .44 Thor, .45 Win. Mag. .454 Casull etc., sowie in Büchsenpatronen die aus kurzen Läufen (Contender, Silhouettenwaffen) verschossen werden. (Magnumzünder und Roll- oder Profile-Crimp notwendig)

Hinweis!

Diese Tabelle soll nur einen Überblick über die relative Abbrandgeschwindigkeit der Treibladungsmittel zueinander geben. Da sich die NC-Pulver je nach Hülsenvolumen und Gasdruck sehr unterschiedlich verhalten können, darf diese Liste nur als Auswahl -Hilfe und nicht zum Erarbeiten von Ladedaten verwendet werden. Ladedaten sind von jedem der Hersteller über den Importeur erhältlich.

© caliber/Vogt Schild Deutschland GmbH

Sachsenring 73, D-50677 Köln

Tel. +49 (0)221.912876-14, Fax +49 (0)221-912876-6, E-Mail: jens.tiggas@vsmedien.de