

Lademengenberechnung bei erhöhtem Bedarf an Treibladungspulver

Nitrocellulosepulver

Kaliber	TE*/Jahr	x	Schuss/TE	=	Schuss/Jahr	x	Gramm/Patrone	=	Gesamtmenge in Gramm/Jahr

*TE - Trainingseinheit

Gesamtbedarf für fünf Jahre = _____ kg

Schwarzpulver

Kaliber	TE*/Jahr	x	Schuss/TE	=	Schuss/Jahr	x	Gramm/Patrone	=	Gesamtmenge in Gramm/Jahr

*TE - Trainingseinheit

Gesamtbedarf für fünf Jahre = _____ kg

Böllerpulver

Kaliber	TE*/Jahr	x	Schuss/TE	=	Schuss/Jahr	x	Gramm/Patrone	=	Gesamtmenge in Gramm/Jahr

*TE - Trainingseinheit

Gesamtbedarf für fünf Jahre = _____ kg