

# Anton Kaapl „ Legionar Vodka ” ultra premiová 38% vol. 0.05 l

» Pálenky » Vodka



## Popis

Jedinečné destiláty, likéry a lihoviny z řemeslného lihovaru na jihu Čech pod značkou Anton Kaapl (1884 - 1948) zakladatele rodinné tradice pálení ovocných destilátů, válečný veterán Velké války, starosta obce Jílovice 1928 - 1932, příslušník jednoho z nejstarších rodů žijící v obci Jílovice (Gilowitz) minimálně od roku 1586. Rodinný řemeslný lihovar v Jílovicích vznikl na základě dlouholetých zkušeností s pěstitelským pálením. Ochrannou známku na značku Anton Kaapl lihovar získal v roce 2018. Kromě České republiky je značka chráněna celosvětově díky mezinárodnímu systému ochranných známek v rámci Světové organizace duševního vlastnictví WIPO.

EAN	8594198431033
Kód produktu	KAP00009

Edice Legionär vznikla jako připomenutí významu československých legií pro vznik Československa v roce 1918. Naše dobrovolnické vojenské jednotky na ruském území v jeden čas držely celou transsibiřskou železnici proti bolševikům. Přibližně 67 000 legionářů se vracelo po moři z Vladivostoku až do listopadu 1920. Mnozí se návratu nedožili a další byli po roce 1948 odsouzeni k vysokým trestům...

Vyrobeno z velejemného obilného lihu, chuťově harmonizováno aktivním uhlím s následnou filtrací a naředěno měkkou demineralizovanou vodou ze 102 metrů hlubokého vrtu v klikovském souvrství Třeboňské pánve.

Dostupnost na hlavním skladě:	expedujeme ihned
Dostupné množství u dodavatele:	na dotaz do 7 dní

## Hlavní parametry

Značka	Anton Kaapl
Druh	čirá vodka jak má být
Detail	vodka Ultra Prémiová
Původ	Čechy, Česká republika
Objem	50 ml
Alkohol ABV	38,00 %
Balení	holá lahev, miniatuurka

## LMIV & Doplnkové parametry

Zákonné zařazení	vodka
Složení	voda, obilný destilát, bez dalších přísad
Výrobce	Anton Kaapl - Foneka s. r. o., Jílovice 217, PSC 373 32, Česká republika

Alergeny upozornění

Upozorňujeme, že tento produkt může obsahovat alergen. Přesné složení a alergen jsou k dispozici na obalu výrobku. Prosím, zkontrolujte před konzumací.