

**Sušená slepičí vejce bez aromat, barviv, konzervantů,
GMO 500g**



Vynikající alternativa čerstvých vajíček. Plnohodnotná náhrada čerstvých vajec. Bez obsahu
přídavných látek, aromat, barviv, příchutí, konzervantů a GMO.

~~269,00 Kč~~ **269,00 Kč**

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 269,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

Výrobce [World Herbs](#)

Sušená vejce v prášku, slepičí vajíčka.

Vynikající **alternativa čerstvých vajíček**. Plnohodnotná náhrada čerstvých vajec.

Bez obsahu přídavných látek, aromat, barviv, příchutí, konzervantů a GMO.

Sušená vejce jsou jako skutečná jen dehydratovaná. Vejce obsahují velké množství prospěšných látek pro organismus jako jsou minerální látky, vitamíny a zejména bílkoviny. Ideální zdroj bílkovin pro sportovce.

Výhodou sušených vajec je jejich nenáročnost na skladování.

Složení: 100% sušené vejce. Prášek ze slepičích vajec (bílek a žloutek)

Zpracování: sušená (dehydratovaná potravina je zbavená vody)

Použití sušených vajec je především jako surovina do výrobků, která vejce obsahují. Jedná se například o těstoviny, sušenky, majonézy, cukrářské výrobky. Sušená vejce se také používají jako přísada do krmiv pro zvířata nebo jako doplňky stravy pro sportovce nebo v rámci diet pro nemocné. Výhodou sušených vajec je jejich trvanlivost a skladovatelnost.

Konzervace: pasterizovaná vejce (pasterizace je proces zničení mikroorganismů pomocí vyšší teploty)

Použití: Jak do velkých gastro provozů, tak do kuchyně v domácnosti. Pro zpracování do pekárenských výrobků, cukrovinek, těstovin, majonéz, koláčů, obalování, omelety, polévek, těstovin, slouží jako plnohodnotná náhrada za čerstvá vejce.

Návod k přípravě: rozpustě 250 g prášku ve 750 ml vody o teplotě 20°C. 250 g sušených vajec a 750 ml vody je 1 kg tekutých vajec, tj. cca 20 čerstvých vajec střední velikosti.

Nutriční hodnoty na 100g:

energie: 568 kcal/2352 kJ
bílkoviny: 47,5 g
sacharidy: 6 g
tuky: 39 g - z toho nasycené mastné kyseliny 13,1 g
vláknina: 0g
sůl: 1,25 g

Balení: 500 g
