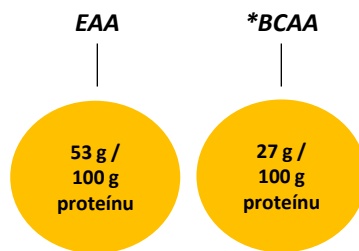
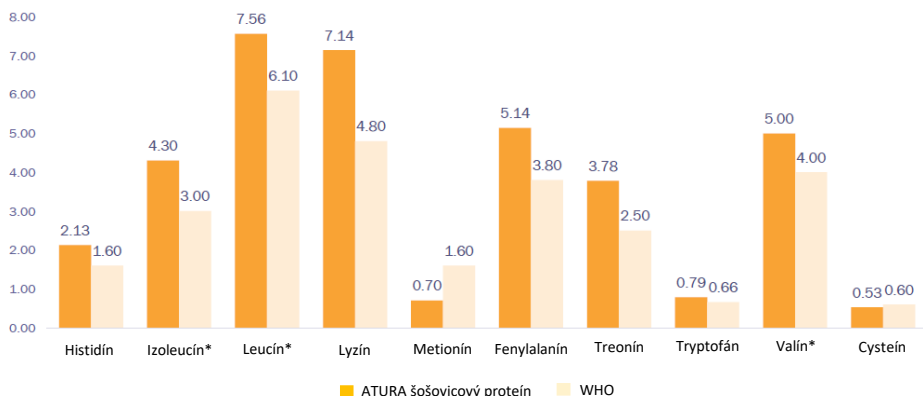


ATURA ŠOŠOVICOVÝ PROTEÍN

- obsah bielkovín: **55-60%**
- pôvod: Šošovica jedlá (*Lens esculenta*)
- pôvod suroviny: Kanada a Turecko
 - výroba: Veľká Británia
 - Kosher & Halal, GMO-free
- nízky obsah nasýtených tukov
- nízky obsah jednoduchých cukrov ($\pm 2,2\%$)
- vysoký obsah vlákniny ($\pm 9,6\%$)
- dobrý aminokyselinový profil
 - 100% prírodný

Esenciálne aminokyseliny (g/100 g) – ATURA šošovicový proteín vs. hodnoty WHO

AAS (aminokyselinové skóre) = 94% denného príjmu EAA podľa WHO



Funkčné vlastnosti ATURA šošovicového proteínu

Farba	Dispergovateľnosť	Väznosť vody	Tvorba gélu	Emulzifikačné vlastnosti
sivobiela broskyňová	tvorba stabilných disperzií	tvorba riedkej konzistencie	tvorba hustejšieho gélu	dobrá roztierateľnosť

Tvorba stabilných disperzií vo vode, dobré emulzifikačné a gélotvorné vlastnosti.

Minerálny a vitamínový profil

	Typické hodnoty	g / 100 g	NRV* (g)	% NRV na 100 g
Železo	196 mg/kg	0,019	0,014	136%
Draslík	16,5 g/kg	1,65	2	82%
Zinok	79,5 mg/kg	0,008	0,01	80%
Kyselina listová	1,77 mg/kg	177 µg	200 µg	88%

*NRV = Nutrient Reference Value / Referenčná hodnota živín.

Aplikácie a využitie

- mäsové a mliečne analógy pre vegetariánov a vegánov
- pekárske výrobky, raňajkové cereálie...
- cereálne, proteínové a energetické tyčinky
- proteínové prípravky / športová výživa / nápoje, smoothie

Produkty s obsahom ATURA šošovicového proteínu (2020)



Vegánska náhrada tuniaka



Rastlinná nátierka



Proteínové smoothie



Proteínová tyčinka