

## **AMINOTOOL**

Doplňěk stravy ve formě tablet **se všemi esenciálními a podmíněně esenciálními aminokyselinami**. **Aminotool** má maximální biologickou dostupnost, protože esenciální aminokyseliny jsou připravené k absorpci, a jejich poměr odpovídá doporučením pro dospělé (WHO/FAO/UNU, 2007).

Tři rozvětvené aminokyseliny (BCAA) – leucin, valin a isoleucin – podporují nárůst svalové hmoty a zároveň snižují odbourávání bílkovin. **Glutamin** je důležitým zdrojem energie pro organismus, zejména pro střevní tkáň. **Arginin** aktivuje mechanismy odstraňování dusíkatých katabolitů vznikajících při metabolismu bílkovin na úrovni jater a spolu s glycinem se podílí na tvorbě kreatinu.

Aminotool je registrován u Ministerstva zdravotnictví pod kódem č. 683; mohou jej užívat osoby s intolerancí laktózy i osoby alergické na lepek. Je zároveň vhodný i pro osoby dodržující veganskou dietu.

**Složení:** želatina (Ph. Eur.), L-leucin, L-lysin hydrochlorid, L-valin, L-isoleucin, L-fenylalanin, L-threonin, L-methionin, L-histidin hydrochlorid, L-tryptofan, L-tyrosin, L-cystin.

**Alergeny:** Vyznačeny tučně ve složení.

**Obsah balení:** 120 tablet, 156 g

**Dávkování:** Doporučujeme užívat 5–10 tablet denně po 500 mg.

**Návod:** Doporučujeme tablety zapít malým množstvím vody.

**Upozornění:** Nepřekračujte denní doporučené dávkování. V případě těhotenství, kojení nebo užívání léků se poradte s lékařem. Nejedná se o náhradu pestré stravy. Uchovávejte mimo dosah dětí. Spotřebujte nejlépe do data uvedeného na obalu.

**Skladování:** Skladujte v suchu při teplotě do 25 °C mimo dosah slunečního záření. Nevystavujte vlhkosti a mrazu.

**Minimální trvanlivost:** viz datum na obalu.

**Výrobce:** Volchem s.r.l. Itálie.

**Distributor:** ARP Servis s.r.o., Mezi Mosty 1845, 530 03 Pardubice, Česká republika [www.volchem.cz](http://www.volchem.cz).

<b>NUTRIČNÍ HODNOTY</b>	<b>100 g</b>	<b>10 tablet</b>
<b>Energetická hodnota</b>	388 kcal / 1634 kJ	24 kcal / 101 kJ
<b>Tuky</b>	0,0 g	0,0 g
<b>Sacharidy</b>	0,0 g	0,0 g
<b>Bílkoviny</b>	16 g	1,0 g
<b>Sůl</b>	0,0 g	0,0 g
<b>L-Arginin</b>	1,5 g	94,4 mg
<b>L-Cystin</b>	0,4 g	25,7 mg
<b>L-Glutamin</b>	1,0 g	59,0 mg
<b>L-Glycin</b>	4,0 g	247,8 mg
<b>L-Histidin</b>	4,2 g	262,7 mg
<b>L-Isoleucin</b>	8,5 g	525,4 mg
<b>L-Leucin</b>	16,7 g	1033,2 mg
<b>L-Lysin</b>	12,7 g	788,0 mg
<b>L-Methionin</b>	5,8 g	359,5 mg
<b>L-Fenylalanin</b>	7,9 g	490,3 mg
<b>L-Prolin</b>	2,3 g	141,6 mg
<b>L-Tyrosin</b>	0,6 g	35,0 mg
<b>L-Threonin</b>	6,5 g	402,8 mg
<b>L-Tryptofan</b>	1,7 g	105,1 mg
<b>L-Valin</b>	11,0 g	683,0 mg