

MIRABOL HYDRO 90 WHEY PROTEIN

Jedná se o doplněk stravy ve formě **proteinového prášku**. Představuje nejpokročilejší evoluci syrovátkového proteinu. Je formulován pro ty, kteří hledají maximální stravitelnost, vysokou nutriční kvalitu a rychlost vstřebatelnosti tělem. Obsahuje cukry a sladidla. Příchuť je vyznačena na přední straně obalu. Zvláště vhodný:

- **po tréninku**, aby se podpořila regenerace svalů,
- **před tréninkem**, díky trávicí lehkosti,
- během **nízkokalorických diet**, pro zachování svalové hmoty,
- pro ty, kteří mají **potíže s trávením klasických bílkovin**,
- pro sportovce hledající technicky vyspělejší produkt.

Složení: Hydrolyzovaný **syrovátkový** protein (obsahuje emulgátor: **sójový** lecitin E322), kakao (v příchutech kakao a kiss), ochucování, stabilizátor: xanthanová guma E415, sladidlo: sukralóza, barva: beta-karoten E160a (v broskvové příchuti).

Alergeny: Vyznačeny tučně ve složení.

Obsah balení: 450 g.

Dávkování: Doporučujeme 1-3 odměrky (10-30 g denně). Zhruba 30 g prášku rozpustit v shakeru se sklenicí (100 ml) tekutiny (voda, mléko) na několik sekund.

Návod: Zhruba 30 g prášku zalijte vodou či mlékem (100ml). V shakeru nebo sklenici protřepejte nebo smíchejte, dokud se produkt úplně nerozpustí.

Upozornění: Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Výrobek nenahrazuje pestrou a vyváženou stravu. Uchovávejte mimo dosah dětí mladších 3 let. V případě těhotenství, kojení nebo užívání léků se poraďte s lékařem.

Skladování: Uchovávejte na chladném a suchém místě, mimo zdroj tepla a přímého slunečního záření. Po otevření obal pečlivě uzavřete. Spotřebujte nejlépe do data uvedeného na obalu.

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.

NUTRIČNÍ HODNOTY	Oříšek/Kakao 100 g	Oříšek/Kakao 1 dávka 30 g	Karamel/Vanilka 100 g	Karamel/Vanilka 1 dávka 30 g
Energetická hodnota	370 kcal 1548 kJ	111 kcal 464 kJ	370 kcal 1548 kJ	111 kcal 464 kJ
Tuky	2,0 g	0,6 g	1,5 g	0,4 g
- z toho nasycené mastné kyseliny	0,6 g	0,2 g	0,2 g	0,07 g
Sacharidy	1,8 g	0,5 g	1,7 g	0,5 g
- z toho cukry	0,8 g	0,2 g	0,8 g	0,2 g
Bílkoviny	87 g	26 g	89 g	27 g
Sůl	0,17 g	0,05 g	0,17 g	0,05 g
AMINOKYSELINY				
L-leucin	9,5 g	2,8 g	9,7 g	2,9 g
L-izoleucin	7 g	2,1 g	7,1 g	2,1 g
L-valin	6,4 g	1,9 g	6,5 g	2 g
Kyselina asparagová kyselina	10,2 g	3,1 g	10,4 g	3,1 g
Kyselina glutamová	17,4 g	5,2 g	17,8 g	5,3 g
L-serin	4,8 g	1,4 g	4,9 g	1,5 g
L-glycin	1,4 g	0,4 g	1,5 g	0,4 g
L-histidin	1,5 g	0,4 g	1,5 g	0,5 g
L-arginin	1,8 g	0,5 g	1,9 g	0,6 g
L-threonin	6,8 g	2 g	7 g	2,1 g
L-alanin	5 g	1,5 g	5,2 g	1,5 g
L-prolin	5,8 g	1,7 g	5,9 g	1,8 g
L-tyrosin	2,6 g	0,8 g	2,6 g	0,7 g
L-methionin	2,1 g	0,6 g	2,1 g	0,6 g
L-cystin	2,3 g	0,7 g	2,3 g	0,7 g
L-fenylalanin	2,7 g	0,8 g	2,8 g	0,8 g
L-lysin	9,4 g	2,8 g	9,6 g	2,9 g
L-tryptofan	1,5 g	0,5 g	1,6 g	0,5 g