

Obsah

I. O autorovi	7
Předmluva autora.....	8
II. Fyziologie výživy	12
Zpracování potravy.....	12
Patologie trávení.....	18
Zpracování jednotlivých živin v zažívacím traktu a osud vzniklých produktů.....	23
Sacharidy.....	23
Tuky	32
Bílkoviny.....	47
Aminokyseliny	64
Zdroje bílkovin – diskuze o kvalitě a účinnosti	70
Aminokyseliny – popis.....	71
III. Energie – základ kvality sportovního výkonu	80
Využití jednotlivých živin pro tvorbu energie	82
Zdroje energie v praxi	92
Jak vypočítat energetický příjem, výdej, energetickou bilanci a proč. O co se jedná	99
IV. Repetitorium základů výživy sportovce	106
Moderní racionální výživa.....	107
Kombinace potravin	108
Rizika spojená s kvalitou (nekvalitou) potravin i speciálních produktů	113
Doporučení pro výživu v prevenci chronických onemocnění a pro zdraví ve sportu	115
Minerální látky – přehled funkcí a možností využití doplňků s jejich obsahem	116
Pitný režim a elektrolytové (iontové) nápoje	126
Voda – k čemu je dobrá když ne jen k pití?.....	137
V. Systém sacharidové superk (SSD) v silových sportech.....	SVK České Budějovice



VI. Proteinová superkompenzace – je možná?	146
Růstový hormon – jak na něj?	148
VII. Kategorizace podpůrných prostředků	150
VIII. Speciální látky	159
LIPOTROPNÍ látky a zažívací enzymy	159
Anabolizující látky	168
Vitamín B ₁₂ a Dibencozide	172
Speciální látky na poslední chvíli „up-to-date 1996“	178
Aminokyseliny a látky odvozené	179
Antioxidanty	181
Energizéry	182
IX. Použití přírodních extraktů ve sportu	193
X. Kapitola JEN pro ženy – CO a JAK a KDY a PROČ?	212
Nadváha a obezita: „UP – to date 1996“	216
Rýsovací dieta	221
XI. CO, kdy a pro koho uvařit	237
Slovniček odborných výrazů	244
Seznam použité a doporučené literatury	252
Séznam použitých tabulek a obrázků	253