

Спосіб виробництва сухої розчинної суміші на основі комбінації білка конопляного та концентрату білкового молочної сироватки для ентерального харчування, що складається з чотирьох основних етапів та внесення в компонентів у розрахунку на 100 кг виробу, згідно якого: на першому етапі проводять просіювання сировини крізь сито, на другому етапі здійснюють тритурацію, що включає внесення рибофлавіну, піридоксину, бета-каротину, 50 г білка з насіння конопель і 50 г концентрату білкового молочної сироватки, їх перемішування упродовж 10-15 хв, на третьому етапі проводять попереднє змішування, при якому завантажують по 24,0 кг білка з насіння конопель і концентрату білкового молочної сироватки, коензим Q10, глюконат цинку та суміш, що отримують в результаті попередньої тритурації і змішують упродовж 15-20 хв, на четвертому етапі у змішувач із сумішшю, отриманою після попереднього змішування, додають решту передбаченої кількості білка з насіння конопель і концентрату білкового молочної сироватки, цукор кристалічний, середньоланцюгові тригліцериди рослинного походження з олії пальмових ядер, фруктозу, лецитин соняшниковий, L-глутамін, аскорбінову кислоту, екстракт кореня цикорію, рутин, кальцію лактат, магнію цитрат, глюкозаміну гідрохлорид і перемішують протягом 15-20 хв, при цьому рецептурні компоненти для приготування заявленої суміші беруть у наступних співвідношеннях, мас. %:

білок із насіння конопель	39,500-42,000
цукор кристалічний	38,500-40,000
середньоланцюгові	
тригліцериди рослинного	
походження з олії	
пальмових ядер	5,500-6,000
фруктоза	5,000-6,000
концентрат білковий	
молочної сироватки	4,000-6,000
лецитин соняшниковий	2,000-2,500
L-глутамін	2,000-2,500
аскорбінова кислота	0,200-0,250
екстракт кореня цикорію	0,180-0,220
рутин	0,160-0,180
кальцію лактат	0,045-0,500
магнію цитрат	0,045-0,500
глюкозаміну гідрохлорид	0,035-0,450
коензим Q10	0,010-0,015
глюконат цинку	0,010-0,015
бета-каротин	0,006
рибофлавін	0,002
піридоксин	0,002.