

BTI Details Report

Issuing CEFTA Economy

North Macedonia

BTI Reference

12-010039/24-0003

Validity Start Date

21/03/2024 00:00:00

Validity End Date

20/03/2027 00:00:00

Nomenclature Code

2202991990*****

Justification

Основни правила 1 и 6 за примена на Царинската номенклатура, наменување на тарифен број 2202 и Коментар на ХС за тар. број 2202.

Language

Македонски

Issuing Place

Customs Administration Republic of North Macedonia

Issuing Date

21/03/2024 00:00:00

Goods Description

Додаток во исхрана течен колаген за пиење со вкус на цреша. Во својот состав содржи: колаген пептан (хидролизиран колаген тип 1 добиен од риба вид Tilapia), хијалуронска киселина, витамини: А, Ц, Д3, Б2, Б3, Б5, Б6, Б7, минерали: цинк и бакар, растворувач: прочистена вода, засладувач: гликозен сируп, конзерванс и арома. Дејство: Витаминот Ц придонесува за нормално формирање на колаген за нормална функција на коските, непцата, забите и рскавицата. Витаминот Д придонесува за нормална функција на мускулите. Витаминот Д придонесува за формирање на нормални коски и заби. Бакарот придонесува за одржување на нормално сврзно ткиво. Витамините Ц, Б2, Б3, Б5 и Б6 придонесуваат за намалување на заморот и исцрпеноста. Витамините Ц, А, Д, Б6 и минералите бакар и цинк придонесуваат за нормална функција на имуниот систем. Витамините Ц и Б2 и минералите бакар и цинк придонесуваат за заштита на клетките од оксидативен стрес. Витамините Б3, Б6 и Б7 придонесуваат за нормална психолошка функција. Витамините Б2, Б3, Б6 и Б7 и бакарот придонесуваат за нормална функција на нервниот систем. Цинкот придонесува за нормална когнитивна функција и одржување на нормални нокти. Витамините Ц, А, Б2, Б3 и Б7 и цинкот придонесуваат за одржување на нормална кожа. Витамините А, Б2, Б3 и Б7 придонесуваат за одржување на нормална слузокожа. Витаминот Б7 и бакарот придонесуваат за одржување на нормална коса. Препорачан начин на употреба; една мерна чашка од 30ml на ден, се пие навечер пред спиење. Во пакување од пластично темно шише од 500ml.

National Keywords