



**Виробництво**  
Україна, Чернігівська обл.,  
м. Прилуки,  
вул. Дружби Народів, 44  
+380 (4637) 3 22 93  
office@belkozin.com.ua

**Відділ продажу**  
Україна, м. Київ,  
Куренівський провулок, 12,  
корпус А 2, офіс 201  
+380 (44) 468 75 10  
export@belkozin.com.ua

[www.belkozin.com.ua](http://www.belkozin.com.ua)

  
**БІЛКОЗИН**  
**КОЛАГЕНОВА**  
**ОБОЛОНКА**





## КОЛАГЕНОВА ОБОЛОНКА

Сировиною для виробництва колагенової оболонки служить сітчастий шар дерми шкур великої рогатої худоби (спилок), одержуваний з шкіряних заводів.

Ветеринарно-санітарна безпека сировини підтверджується ветеринарними сертифікатами та висновками санітарно-епідеміологічної експертизи. Основним компонентом спілка є структурний білок колаген, який забезпечує механічну міцність оболонки і їх фізіологічну цінність для організму людини.

В процесі виробництва оболонки здійснюється контроль якості сировини, напівфабрикатів, готової продукції, що дозволяє забезпечити якість і безпеку оболонки.

## ОБОЛОНКА ДЛЯ СОСІСОК ТА САРДЕЛЬОК

### ПЕРЕВАГИ ОБОЛОНКИ

- Перевищує натуральну оболонку по еластичності, міцності, бактеріальній чистоті;
- Забезпечує стабільність діаметра;
- Паро-, газопроникність оболонки забезпечує проникнення в продукт ароматичних речовин при копченні, що дозволяє зберегти аромат виробів протягом усього терміну зберігання;
- Не вимагає попереднього замочування;
- Істівна оболонка в готовому продукті «ніжна».

### АСОРТИМЕНТ

Колагенову оболонку для сосисок та сардельок типу Advanced, Advanced Fresh, Advanced Hot діаметром 13 – 32 мм випускають в вигляді гофрованих трубок довжиною від 19 до 21 см або від 26 до 29 см. Оболонку поставляють в герметичній упаковці, яка захищає її від висихання. Оболонка може надаватися з закритим (CE) та відкритим (OE) кінцем. Для автоматичного обладнання пропонується гофровані трубки з закритим кінцем виконаним двома способами: ручний вузол (PAL) та автоматичний вузол з перекрученням оболонки (FAM).



### ADVANCED HOT

Істівна колагенова оболонка, використовується для формування сосисок і сардельок, напівкопчених, варено-копчених ковбасок з натуральним «кусом».

**Кольори:** *Натуральний, карамель, цибуля, браун, махагон, лосось, копчення*



### ADVANCED FRESH

Істівна колагенова оболонка, використовується для виробництва «сирих» сосисок, які піддаються подальшій термічній обробці на підприємствах громадського харчування або в домашніх умовах.

**Кольори:** *Натуральний*



### ADVANCED

Істівна колагенова оболонка, використовується для формування сосисок і сардельок. Володіє більш міцними характеристиками, призначена для виробництва на великих швидкостях.

**Кольори:** *Натуральний, карамель, цибуля, браун, махагон, лосось, копчення*

## КОВБАСНА ОБОЛОНКА

### ПЕРЕВАГИ ОБОЛОНКИ

- перевищує натуральну оболонку по еластичності, міцності, бактеріальній чистоті;
- забезпечує стабільність діаметру;
- паро-, газопроникність оболонки забезпечує проникнення в продукт ароматичних речовин при копченні, що дозволяє зберегти аромат виробів протягом всього терміну зберігання;
- покладистість при термоусадці дозволяє зберігати форму виробу при охолодженні та зберіганні, без утворення пустот та бульних набряків в ковбасному батоні;
- дозволяє отримати традиційний смак ковбас, натуральний вигляд продукту.

### АСОРТИМЕНТ

**Види колагенової ковбасної оболонки:** у рулонах, у відрізаках, у вигляді гофрованих трубок.

**Діаметри оболонки:** 32, 35, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 75 мм.



### ОКУ

ОКУ — оболонка з підвищеною еластичністю; для формування варених, варено-копчених, напівкопчених ковбас та копченостей, сиров'ячених ковбас та копченостей, а також ковбас з рослинними добавками.

**Кольори:** *Натуральний, карамель, гранат, цибуля, коричневий, бакнат, махагон, лосось, копчення*

### ЛС

ЛС – оболонка з пониженою адгезією до фаршу; має властивості легкого зняття з ковбасного батону; рекомендується для формування варених, варено-копчених, напівкопчених ковбас та копченостей, а також ковбас з рослинними добавками.

**Кольори:** *Натуральний, карамель, гранат, цибуля, браун, бакнат, махагон, лосось, копчення*