

# NOMACORC

## noIow

synthetic

მწვანე ხაზი ბიო ბაზა



## იდეალური გადაწყვეტა მომთხოვნი ღვინოებისა და დაბალი ალკოჰოლის შემცველი სასმელებისთვის

NOMACORC noIow — ეს არის საცობი, რომელიც შექმნილია ღვინოებისა და დაბალი ალკოჰოლის შემცველი და უალკოჰოლო სასმელებთან დაკავშირებული უნიკალური გამოწვევების გადასაჭრელად. ეს პროდუქტები უკიდურესად მგრძნობიარეა სენსორული გადახრების მიმართ და საჭიროებს აბსოლუტურ დაცვას. ტსA-ს ნულოვანი შემცველობის, ბაზარზე ცილინდრული საცობებისთვის ყველაზე დაბალი ჟანგბადის გამტარობის (0,6 მგ O<sub>2</sub>/წელი) და ზედა სივრცეში ჟანგბადის უმაღლესი კონტროლის წყალობით, NOMACORC noIow უზრუნველყოფს არომატის სტაბილურობასა და სიხალისეს, რომელსაც თქვენი მომხმარებლები ელიან.

ძირითადი მახასიათებლები:

+



TCA ის ნულოვანი დონე, საცობის ნულოვანი გემო: გარანტირებული სენსორული ნეიტრალობა



დაბალი და სტაბილური ჟანგბადის გამტარობა.



აზოტით დახუფვისას დესორბაციის არარსებობა ოპტიმალური დაცვა დახუფვის პირველ კვირებიდან

- ჟანგბადის უკეთესი კონტროლი ჩასხმის დროს: ბოთლის ზედა ნაწილში ჟანგბადის ოდენობა თითქმის.
- პრემიუმ მაღალი გარეგნული იერი: გამოსახულების დაჭიმვა, ინდივიდუალური ბეჭდვა
- საიმედო წარმადობა ჩამოსხმის პროცესში
- მაღალი ეკოლოგიურობა: თავსებადია მეორად გადამუშავებაზე და დამზადებულია ბიოლოგიური მასალიდან, რომელიც მიღებულია შაქრის ბალახიდან

|                            | noIow                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ჟანგბადის მოხვედრა ბოთლში: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,3 მგ O<sub>2</sub> 3 თვის შემდეგ</li> <li>- 0,4 მგ O<sub>2</sub> 6 თვის შემდეგ</li> <li>- 0,7 მგ O<sub>2</sub> 12 თვის შემდეგ</li> <li>- 0,6 მგ O<sub>2</sub> წლის განმავლობაში პირველი წლის შემდეგ</li> </ul> |
| დამთავრება                 | შტამპვა                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ბეჭდვა                     | დიახ                                                                                                                                                                                                                                                      |
| დიამეტრი                   | 24 მმ                                                                                                                                                                                                                                                     |
| სიგრძე                     | 38 მმ   44 მმ   47 მმ                                                                                                                                                                                                                                     |
| წონა                       | 5,3 გ   6,1 გ   6,5 გ                                                                                                                                                                                                                                     |
| გამოღების ძალა             | 200 H – 450 H                                                                                                                                                                                                                                             |



## პატენტირებული კოექსტრუქციის პროცესი

ჩვენი პატენტირებული კოექსტრუქციის პროცესი შედგება ორ ეტაპად. პირველად, მასალა შერეულია, გაღებოილია და ექსტრუქციის პროცესში წარმოიქმნება გრძელი ქაფიანი ცილინდრი, რომელიც წარმოადგენს საცობის გულს. შემდეგ, მეორე ექსტრუქციის პროცესში, გულზე გამოიყენება მოქნილი გარე კორპუსი, რომელიც თერმულად შეუვცვლელად უკავშირდება გულს. ფორმა სტაბილიზირდება გამაგრებულ წყალში, სანამ დაჭრილ იქნას საჭირო ზომამდე. ეს უწყვეტი პროცესი უზრუნველყოფს სტაბილურ წარმადობას ბოთლიდან ბოთლამდე. NOMACORC საცობები შეიცავენ ქაფიან გულს, რაც უზრუნველყოფს პროგნოზირებად ქანგბადის მოხვედრას, და რბილ გარე კორპუსს, რაც უზრუნველყოფს მარტივ ჩასმას ბოთლში და იდეალურ მუშაობას ჩასხმის დროს.

## პრემიუმ ხასიათი

რელიეფური ზედაპირი ქმნის კორკის ხის ზრდის ხაზების ილუზიას, რაც NOMACORC საცობს ანტენტურ პრემიუმ-სიმახასიათებელს ანიჭებს. უჯრედების ერთნაირი ზომა და სიმკვრივე უზრუნველყოფს ქანგბადის სტაბილურ და პროგნოზირებად გამტარობას.

## რბილი გარე კორპუსის ტექნოლოგია

მოქნილი გარე კორპუსი უზრუნველყოფს საიმედო მუშაობას ჩასხმის დროს, რბილ შეხების შეგრძნებას და გაუმჯობესებულ აჭერას.

## მინუსები/ მახასიათებლები

- პატენტირებული კოექსტრუქციის ტექნოლოგია სტაბილური და პროგნოზირებადი ქანგბადის გამტარობისთვის, რაც გამოირიცხავს ქანგვას, აღდგენას ან საცობის გემოს გაჩენას
- მცირე, ერთგვარი ქაფის უჯრედები, კომბინირებული ელასტიური გარე კორპუსთან, უზრუნველყოფს უკეთეს შენახვას ბუნებრივ საცობებთან, ტექნიკურ, აგლომერირებულ საცობებთან ან ქანჩიან თავსახურებთან შედარებით.
- თანამედროვე წარმოება უზრუნველყოფს საცობების ერთნაირობას პარტიიდან პარტიამდე, რაც გალანტურ ჩასხმას უზრუნველყოფს ტრადიციული საცობის მოწყობილობის გამოყენებით.
- მოქნილი გარე კორპუსი უზრუნველყოფს ხანგრძლივ ჰერმეტიკულობას, გამოირიცხავს გაჟონვას და გატყორცნას.
- NOMACORC საცობები დამზადებულია საკვებებისთვის უვნებელი, ინერტული მასალებით.
- შენარჩუნებულია ტრადიციული მომხმარებლის გამოცდილება ბოთლის გახსნისას.

## ხარისხი/მახასიათებლები შემოწმებულია:

- ქაფიანი გულ-სასახლის უჯრედების ზომებისა და სიმკვრივის ერთგვარობა
- ზომების სტაბილურობა (სიგრძე, დიამეტრი, ოვალურობა)
- მექანიკური მახასიათებლები: გამოდების ძალა, შეკუმშვა/აღდგენა, გაჟონვის/გატყორცნის წინააღმდეგობა
- სენსორული ნეიტრალობა
- მელნის მიმაგრება
- რეკომენდებულია გამოყენება წარმოებიდან 6 თვის განმავლობაში

## ხარისხის საერთაშორისო სერთიფიკატები

- HACCP (რისკების ანალიზი და კრიტიკული კონტროლის წერტილები)
- ISCC+
- GMP (კარგი წარმოების პრაქტიკა)
- BRC-IOP (ბრიტანული საცალო ვაჭრობის კონსორციუმი – პაკეტირების ინსტიტუტი)



ექსკლუზიური დისტრიბუტორი:



[www.enogrup.com](http://www.enogrup.com)

Integrated technological solutions