

# DYNAMIC



*Efficacia e purezza*  
*Effektivität und Reinheit*



Corpo cilindrico modellato unitariamente con microgranuli da 0,25/2 mm trattati con sistema di vapoestrazione.

*Zylindrischer einzelgeformter Körper geformt aus Mikrogranulat von 0,25/2 mm, mit Dampfdestillation behandelt.*

MUNDIAL CORK

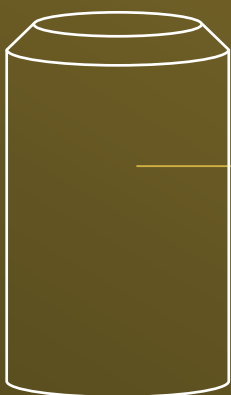
SINCE 1869





### Misure / Abmessungen

48x31 mm / 48x30,5 mm



0,25/2

48 mm

## TAPPO CHAMPAGNE SEKTKORK

### Tolleranza / Toleranz

Altezza:  $\pm 0,3$  mm  
*Länge:*

Diametro:  $\pm 0,2$  mm  
*Durchmesser:*

Smusso:  $4 \text{ mm} \pm 0,5$   
*Abschrägung:*

Umidità:  $4\% - 8\%$   
*Feuchtigkeit:*

Densità:  $270 \text{ kg/m}^3 \pm 6\%$   
*Dichte:*

Resistenza alla torsione:  $> 7,5 \text{ daN/cm}^2$   
*Drehwiderstand:*

Angolo di torsione:  $> 30^\circ$   
*Drehwinkel:*

Resistenza alla bollitura:  
Assenza di degradazione

*Beständigkeit gegen das Sieden:*  
*Resistent gegen Zersetzung*

Tenuta ai liquidi:  $100\% < 6\text{bar}$   
*Luftundurchlässigkeit:*

Recupero diametro alla compressione:  
dopo 5 min  $\geq 90\%$  e dopo 1 h  $\geq 92\%$

*Rekuperation:*  
*nach 5 min  $\geq 90\%$  und nach 1 h  $\geq 92\%$*

Polveri/tappo:  $\leq 0,001\text{g/tappo}$   
*Pulver/Kork:  $\leq 0,001\text{g/Kork}$*

Batteri Aerobi:  $< 30 \text{ U.F.C./tappo}$   
*Aerobe Bakterien:  $< 30 \text{ U.F.C./Kork}$*

Funghi e lieviti:  $< 10 \text{ U.F.C./tappo}$   
*Pilze und Hefen:  $< 10 \text{ U.F.C./Kork}$*

2,4,6 TCA:  $\leq 1,2 \text{ ng/l}$

PCA, TeCA, TBA:  $< \text{Limite quantificazione}$   
 $< \text{Quantifizierungsgrenze}$

Esame olfattivo e gustativo:  
assenza di deviazioni

*Geruchs- und Geschmackskontrolle:*  
*Keine Abweichungen*

Tests e specifiche secondo le norme  
UNE 56923, UNE 56930

Queste specifiche sono considerati dalla fabbrica.  
Limite quantificazione (metodo analitico per MEPS/CG/SM):  
0,5 ng/L per TCA, 1 ng/L per PCA e TeCA, 2 ng/L per TBA

Tests und Spezifikationen gemäß der Norm  
UNE 56923, UNE 56930

Diese Spezifikationen sind ab Werk.

Quantifizierungsgrenze (analytische Methode durch MEPS/CG/SM):  
0,5 ng/L für TCA, 1 ng/L für PCA und TeCA, 2 ng/L für TBA



MUNDIAL  
CORK

SINCE 1869