

## הוראות בטיחות לפני השימוש

כדור האימונים BLACKROLL® GYMBALL עשוי מחומר ABS® ומספק הגנה מוגברת נגד פיצוץ פתאומי במהלך השימוש. בזכות הרכב החומרים המיוחד שלו, כדור האימונים לא יתפוצץ במקרה של נזק מקומי פתאומי; במקום זאת, לחץ האוויר ירד באופן איטי. חומר ה-ABS מונע בכך פיצוץ פתאומי של הכדור עקב נזק מקומי או דקירות. עם זאת, אפילו חומר ה-ABS לא יכול למנוע פיצוץ של הכדור אם הוא סובל מקרע גדול וחלק מהכדור נקרע. לכן, אנו ממליצים לבדוק את הכדור באופן תדיר ולהפיש אחר סימנים חשודים ושריטות.

- הרכב חומר: Crylon (ממוחזר)
- היקף: 56-65 ס"מ
- משקל מקסימלי: עד 500 ק"ג
- תוצרת גרמניה

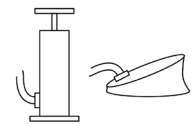
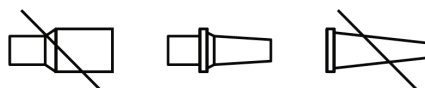
## לפני השימוש: הפעלת החומר מונע פיצוץ

1. הכדור חייב להישאר מאוחסן בטמפרטורה של לפחות 20°C למשך 2-3 שעות לפני ניפוחו.
2. לאחר התאקלמות כמתואר לעיל, ניתן לנפח את הכדור בשלבים בטמפרטורת החדר עד לכ-80% מגודלו המרבי. שימו לב, הכדור עשוי להרגיש קשה מאוד בשלב זה. השאירו אותו במצב זה למשך שעתיים.
3. לאחר מכן, ניתן לנפח את הכדור באיטיות בטמפרטורת החדר או בטמפרטורה חיצונית של מקסימום 25°C עד לגודלו האופטימלי, תוך זהירות שלא לנפח אותו מעבר לגודלו המרבי. שימו לב: בשל אופי החומר הדומה לעור, הכדור עשוי עדיין להרגיש קשה, אפילו בעת ניפוח איטי. הכדור יגיע לאלסטיות מיטבית לאחר יומיים.
4. לאחר הניפוח הסופי, יש להשאיר את הכדור למשך 24 שעות לפני השימוש הראשון כדי לאפשר לחומר המונע פיצוץ להתאקלם לתנאים החיצוניים (טמפרטורת חדר אופטימלית). לאחר 24 שעות, בדקו את קוטר הכדור מכיוון שהוא עלול להיות גדול יותר כתוצאה מהתפשטות האוויר בתוך הכדור עקב התאקלמותו לטמפרטורה. אם קוטר המרבי חריג, ניתן לנפח או להוריד את כמות האוויר בכדור כפי שנדרש כדי להשיג את הקוטר הנכון.

## ניפוח הכדור:

הכדור אינו מסופק עם משאבה. עקבו אחר ההנחיות הבאות:

1. נפחו את הכדור בעזרת משאבת יד או רגל. השתמשו במתאם ניפוח בינוני.



2. סגרו את פתח הניפוח בכדור



## כדי להבטיח שה-GYMBALL לא יתפוצץ:

1. דאגו שאזור האימון יהיה חופשי מחפצים חדים או פינות חדות. בדקו לפני כל שימוש שהכדור שלם ותקין. במידה ויש שריטות או שפשופים על פני השטח, יש לנקוט במשנה זהירות, מאחר וקיים סיכוי שהכדור יתפוצץ.
2. כדי שהחומר המונע פיצוץ יעבוד, חשוב שהכדור לא ייחשף לטמפרטורות סביבה גבוהות, במיוחד לטמפרטורות הגבוהה מ-25°C.
3. קוטר ה-GYMBALL עלול להשתנות בשל תנודות טמפרטורה, לכן מומלץ לבדוק את קוטר הכדור לפני כל שימוש כדי לוודא שהוא לא חורג מהגודל המרבי.