

הוראות בטיחות לפני השימוש

כדור האימונים ALL GYMBALL[®] עשוי מפלסטיק ABS ומספק הגנה מוגברת נגד פיצוץ מתאים במהלך השימוש. בזכות הרכב החומרים המוירח שלו, כדור האימונים לא יתפוצץ במקרה של נזק מקומי פתאומי; במקרה זה, לחץ האוויר ירד באופן איטי. חומר ה-ABS מונע בכר פיצוץ מתאים 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 ולחשוף אחר סימנים חשודים ושריטות.

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

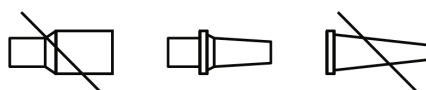
לפני השימוש: הפעלת החומר מונע פיצוץ

1. הכדור חייב להישאר מאוחסן בטמפרטורה של לפחות $^{\circ}C 20$ למשך 3-2 שעות לפני ניפוחו.
2. לאחר התק��ות מתחואר לעיל, ניתן לנפח את הכדור בשלבים בטמפרטורת החדר עד לכ-80% מגודלו המקורי. שימוש לבב, הכדור עשוי להציג קשה מאוד בשלב זה. השאירו אותו במצב זה במשך שעתיים.
3. לאחר מכן, ניתן לנפח את הכדור באיטיות בטמפרטורת החדר או בטמפרטורה חיצונית של מקסימום $^{\circ}C 25$ עד לגודלו האופטימלי, תוך זהירות שלא לנפח אותו מעבר לגודלו המקורי. שימוש לבב: בשל אופי החומר הדומה לעור, הכדור עשוי עדין להרגיש קשה, אפילו בעת ניפוח איטי. הכדור הגיע לאLASTICITY מיטבית לאחר ימים.
4. לאחר הניפוח הסופי, יש להשאיר את הכדור במשך 24 שעות לפני השימוש הראשוני כדי לאפשר לחומר המונע פיצוץ להתאים לתנאים החיצוניים (טמפרטורת חדר אופטימלית). לאחר 24 שעות, בדקו את קוורר הכדור מכיוון שהוא עלול להיות גדול יותר כתוצאה מהתפשטות האוויר בתוך הכדור עקב התק��תו לטמפרטורה. אם קוורר המקורי חריג, ניתן לנפח או להוריד את כמות האוויר בכדור כפי שנדרש כדי להשיג את הקוורר הנכון.

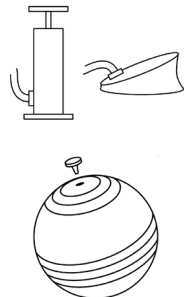
ניפוח הכדור:

הכדור אינו מסופק עם משאבה. עקבו אחר ההוראות הבאות:

1. נפחו את הכדור בעזרת משאבת יד או רגל.
השתמשו בהתאם ניפוח בגיןו.



2. סגורו את פתח הניפוח בכדור



כדי להבטיח שה-GYMBALL לא יתפוצץ:

1. דאגו שאוצר האימון יהיה חופשי מחפצים חדשים או פינות חדות. בדקו לפני כל שימוש שהכדורשלם ותקין. במידה ויש שריטות או שפוחטים על פני השטח, יש לנוקוט במשנה זהירות, מאחר וקיים סיכון שהכדור יתפוצץ.
2. כדי שהחומר המונע פיצוץ יעבד, חשוב שהכדור לא ייחשף לטמפרטורות סביבה גבוהות, במיוחד לטמפרטורות הגובהה מ- $^{\circ}C 25$.
3. קוורר ה-GYMBALL עלול להשתנות בשל תנודות טמפרטורה, לכן מומלץ לבדוק את קוורר הכדור לפני כל שימוש כדי לוודא שהוא לא חורג מגודל המקורי.