



## Instrukcja użytkowania piłek TOGU® Balls z systemem ABS® Przeczytaj uważnie!

### Ostrzeżenie:

Zagrożenie zadławieniem. Opakowanie zawiera małe części. Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 3 roku życia.

Gratulujemy zakupu piłki z unikalnym ABS®.

TOGUballs with ABS® zapewniają większe bezpieczeństwo przed nagłym pęknięciem piłki podczas użytkowania – pod warunkiem, że nie zostanie przekroczona określona masa ciała (patrz tabela obciążeń obok). Dzięki opatentowanemu, specjalnemu składowi materiału CRYLON® (Pat.No.4434889.4) piłki z ABS® nie pękają po przebicciu, ale powoli się opróżniają.

Oznacząco, że ABS® chroni przed nagłym pęknięciem piłki w przypadku przebiccia.

Piłka po prostu powoli traci powietrze, pozostawiając ci wystarczająco dużo czasu na odpowiednią reakcję.

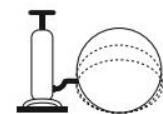
Jednakże w przypadku większych rozdarć, na przykład gdy piłka ociera się o ostre krawędzie i pęka, nawet ABS® nie pomaga i piłka może nagle stracić powietrze w wyniku takiego uszkodzenia = pęka.

Dlatego piłkę należy regularnie sprawdzać pod kątem zarysowań i otarć, które mogą się pojawić nawet podczas prawidłowego użytkowania lub rozwijać się stopniowo z czasem.

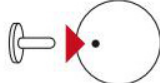
Piłkę ABS® można napompować na następujące sposoby:

a) za pomocą pompki ręcznej

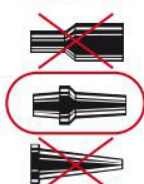
b) za pomocą pompki mechanicznej



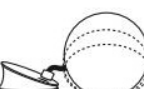
nadmuchać etapami



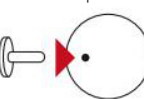
włożyć korek



użyj połączenia pośredniego



nadmuchać etapami



włożyć korek

**Jak aktywować system ABS®:**

1) Piłkę należy przechowywać w temperaturze co najmniej 20°C przez 2-3 godziny przed napompowaniem.



2) Napompuj piłkę etapami do 80% jej maksymalnego rozmiaru w temperaturze pokojowej lub przy maks. temperaturze zewnętrznej 25°C..

Ponowne napompowanie trwa co najmniej 2 godziny.

Pamiętaj, że w tej fazie piłka może być bardzo twarda.



3) Po dwugodzinnej przerwie powoli napompuj piłkę do optymalnego dla Ciebie rozmiaru w temperaturze pokojowej (nie wolno przekraczać podanego maksymalnego rozmiaru).

Ostrzeżenie: Ze względu na materiał przypominający skórę, piłka wydaje się bardzo twarda, nawet jeśli pompuje się ją powoli.

Piłki osiągną optymalną elastyczność (miękkosć najpóźniej po 2 dniach).



4) Piłki z ABS® muszą odczekać 24 godziny po ostatnim napompowaniu przed pierwszym użyciem.

Proszę sprawdzić ponownie średnicę piłki po upływie 24 godzin.



Jeśli maksymalna średnica została przekroczona, po prostu wypuść trochę powietrza, aż piłka osiągnie odpowiednią średnicę.



### Tabela obciążeń:

Każda piłka bezpieczeństwa ABS® jest odporna na pęknięcie do określonej masy ciała (masy całkowitej) - niezależnie od jej wysokości nośności:

Powerball® ABS® 45 - 75 cm obciążenie do 500 kg - odporność na pęknięcie do 90 kg

Powerball® Premium ABS® 45 - 65 cm obciążenie do 1000 kg - odporność na pęknięcie do 150 kg

Powerball® Premium ABS® 75 cm obciążenie do 500 kg - odporność na pęknięcie do 120 kg

Powerball® Challenge ABS® 55 - 65 cm obciążenie do 1000 kg - odporność na pęknięcie do 500 kg

Powerball® Extreme ABS® 55 - 70 cm obciążenie do 3000 kg - odporność na pęknięcie do 1000 kg

Sitzball ABS® 45- 75 cm obciążenie do 500 kg - odporność na pęknięcie do 120 kg

Piłki Theragym® ABS® 85 - 100 cm obciążenie do 250 kg - odporność na pęknięcie do 45 kg

Theragym® Ball Senso® ABS® 85-100 cm obciążenie do 250 kg - odporność na pęknięcie do 45 kg

Piłki Kangaroo® ABS® 45 cm obciążenie do 500 kg - odporność na pęknięcie do 60 kg

Piłki Kangaroo® ABS® 60 cm obciążenie do 500 kg - odporność na pęknięcie do 75 kg

### Jak zapobiec pęknięciu piłki ABS®:

1) Utrzymuj obszar wokół piłki wolny od ostrych przedmiotów lub krawędzi. Przed użyciem sprawdź, czy powłoka piłki nie jest uszkodzona. W przypadku zarysowań lub otarć na powierzchni nie można już zagwarantować właściwości ABS®.

2) Aby ABS® zachował skuteczność, piłka nie powinna być narażona na działanie temperatur otoczenia, zwłaszcza temperatur podłoża, powyżej 25°C.



3) Ponieważ średnica piłki może się zmieniać ze względu na wahania temperatury, przed każdym użyciem należy sprawdzić maksymalną średnicę piłki.



Cechy charakterystyczne tworzywa ABS®:

Wytrzymałość materiału spowoduje, że piłka bezpieczeństwa ABS® lekko zmieni swój kształt podczas użytkowania. Jest to charakterystyczna cecha piłki bezpieczeństwa z gwarancją odporności na pęknięcie. Materiał powróci do pierwotnego kształtu po krótkim czasie, gdy nie jest używany.

Zagięcia będą widoczne podczas pompowania piłki bezpieczeństwa ABS® ze względu na jej opakowanie. Ze względu na materiał CRYLON®, na napompowanej piłce bezpieczeństwa ABS® mogą pozostać widoczne zagięcia. Nie wpływa to w żaden sposób na funkcjonalność ani bezpieczeństwo piłki.

Wszystkie piłki, które produkujemy, mogą być wielokrotnie poddawane recyklingowi. Wadliwa piłka jest zatem cennym surowcem. Prosimy o zwrot wszystkich wadliwych piłek do recyklingu, ponieważ zawierają one cenne ekologicznie zasoby. Nasze produkty są zgodne z niemieckim prawem dotyczącym żywności i dóbr konsumpcyjnych (BGV) i nie zawierają metali ciężkich. Gwarantujemy również, że nasze piłki nie wydzielają żadnych oparów, które są szkodliwe dla zdrowia lub zapachu.

Jeśli piłka jest używana w nietypowych ćwiczeniach z bardzo dużym obciążeniem lub poziomem trudności, lub jeśli jest używana w celach innych niż te, do których została zaprojektowana, użytkownik może być narażony na znacznie większe ryzyko. W takich przypadkach możemy przyjąć odpowiedzialność, nawet w przypadku piłek ABS®.

W przypadku nieprzestrzegania instrukcji użytkowania piłki ABS® ball, tak, jak każda inna piłka, może pęknąć w kontakcie z ostrym przedmiotem.

Aktualną wersję instrukcji użytkowania można znaleźć w Internecie (na stronie [www.togu.de](http://www.togu.de)) w sekcji pobierania tego produktu.