

Инструкция по применению гимнастических мячей с системой анти-взрыв: Powerball ABS® / Powerball Premium ABS®

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

Поздравляем с покупкой мяча с системой анти-взрыв ABS®

Каждый мяч TOGU является индивидуальным изделием. Несмотря на высокое качество производства, жёсткость и размер мяча могут незначительно отличаться.

В зависимости от ваших предпочтений мяч можно накачивать до комфортной плотности и размера.

⚠ Не превышайте максимально допустимый диаметр, указанный ниже.

Мячи TOGU с системой ABS обеспечивают повышенную безопасность при использовании и защищают от внезапного разрыва — при условии, что не превышен допустимый вес пользователя (см. таблицу нагрузок ниже). Запатентованный материал CRYLON® предотвращает резкое повреждение мяча: при проколе он не лопается, а медленно сдувается, давая достаточно времени, чтобы безопасно прекратить использование.

Название мяча	Диаметр (см)	Максимальная нагрузка (кг)	Анти-взрыв нагрузка (кг)*
Powerball ABS® 45	45–75 см	500 кг	до 90 кг
Powerball Premium ABS®	45–65 см	1000 кг	до 170 кг
Powerball Premium ABS®	75 см	1000 кг	до 120 кг
Sitzball ABS®	45–75 см	500 кг	до 120 кг
Pendel Ball (light) ABS®	45–70 см	1000 кг	до 250 кг
Powerball Challenge ABS®	55–65 см	2000 кг	до 500 кг
Powerball Extreme ABS®	55–70 см	3000 кг	до 1000 кг
Theragym® Ball ABS®	85–100 см	250 кг	до 45 кг
Theragym® Ball Senso ABS®	85–100 см	250 кг	до 45 кг
Kangaroo Ball Junior ABS®	45 см	500 кг	до 60 кг
Kangaroo Ball Super ABS®	60 см	500 кг	до 75 кг

**Рекомендуется ориентироваться на показатель нагрузки анти-взрыв*

Перед использованием:

- Проверьте мяч на наличие повреждений (царапины, потертости);
- Не используйте мяч при наличии дефектов.

Мяч следует регулярно проверять на наличие царапин и следов истирания, которые могут появляться даже при правильном использовании или постепенно развиваться со временем.

Как правильно накачать мяч:

а) Ручной насос



б) Ножной насос (лягушка)



с) Компрессор / насосная станция



Как активировать антивзрывной материал:

- 1) Мяч должен храниться при температуре не ниже 20°C (комнатная температура) в течение 2–3 часов перед накачиванием.
- 2) Накачивайте мяч поэтапно до 80% его максимального размера при комнатной температуре или при максимальной наружной температуре 25°C. После этого подождите не менее 2 часов.
- 3) Медленно накачайте мяч до оптимального размера при комнатной температуре, не превышая максимальный диаметр. Оптимальная эластичность достигается в течение 2 дней.
- 4) После окончательного накачивания оставьте мяч на 24 часа при комнатной температуре перед первым использованием. Проверьте диаметр, так как он может увеличиться из-за температуры; при необходимости спустите воздух.

Как предотвратить взрыв мяча ABS®:

- Используйте мяч вдали от острых предметов и краёв. Перед применением проверяйте поверхность на повреждения. При царапинах или потёртостях антивзрывные свойства не гарантируются.
- Не допускайте нагрева выше 25°C, особенно от поверхности пола.

Особенности антивзрывного материала:

- Форма мяча может слегка меняться при использовании — это нормально и не влияет на функциональность.
- После перерыва мяч возвращает первоначальную форму. Складки на поверхности возможны из-за упаковки и материала CRYLON — это не дефект.
- Все мячи подлежат переработке.
- Продукт безопасен: не содержит тяжёлых металлов и не выделяет вредных запахов.

⚠ Важно:

- Не используйте мяч не по назначению или при чрезмерных нагрузках — это увеличивает риск повреждения.
- При нарушении инструкции мяч может лопнуть при контакте с острым предметом, как обычный мяч.