

# Planlagte events for 10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator

Dato / Center	Hold/Kunder	Træner	Titel
onsdag d. 18 september 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Mia Hansen	Holdtræning Train Power 1
mandag d. 23 september 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Frederik Kirk	Holdtræning Train Puls 1
onsdag d. 25 september 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Mia Hansen	Holdtræning Train Core 1
mandag d. 30 september 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Frederik Kirk	Holdtræning Train Power 1
onsdag d. 2 oktober 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Mia Hansen	Holdtræning Train Puls 1
mandag d. 7 oktober 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Frederik Kirk	Holdtræning Train Core 2
onsdag d. 9 oktober 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Mia Hansen	Holdtræning Train Power 3
mandag d. 21 oktober 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Frederik Kirk	Holdtræning Train Puls 1
onsdag d. 23 oktober 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Mia Hansen	Holdtræning Train Power 1
mandag d. 28 oktober 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Frederik Kirk	Holdtræning Train Power 1
onsdag d. 30 oktober 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Thore Agertoft	Holdtræning Train Puls 2
mandag d. 4 november 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Frederik Kirk	Holdtræning Train Core 2
onsdag d. 6 november 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Mia Hansen	Holdtræning Train Power 2
mandag d. 11 november 2024 kl. 16:00-16:55 Pakhusgården	10 Ugers Workout Boot Camp - Team Gladiator	Frederik Kirk	Afslutning Train Puls 1

**Antal aftaler: 14**