

## PT ONLINE PROGRAM

### Inkluderar följande:

- Kostschema beräknat efter din kropp och mål
- Träningsprogram med exakta övningar, set och reps
- Uppföljning 2ggr/veckan
- Justeringar av program vid behov

### Priser:

8 veckor – 4995kr  
12 veckor – 5995kr  
16 veckor – 6995kr  
20 veckor – 7995kr  
24 veckor – 8995kr  
52 veckor – 15.995kr

### Priser förlängning av program:

1500kr/månad

### Pris för styckvisa PT-pass

1200kr

**ENDAST KOSTSCHEMA MED COACHNING**

### Inkluderar följande:

- Kostschema beräknat efter din kropp och mål
- Uppföljning 1ggr/v
- Justeringar av ditt program vid behov

### Priser:

8 veckor – 2995kr  
12 veckor – 3995kr  
16 veckor – 4995kr  
20 veckor – 5995kr  
24 veckor – 6995kr

## ENDAST KOSTSCHEMA

### Inkluderar följande:

- Kostschema beräknat efter din kropp och mål
- Uppföljning efter 4 veckor
- Justeringar av ditt program vid behov

### Pris:

1995kr

## ENDAST TRÄNINGSSCHEMA

### Inkluderar följande:

- Träningsprogram med exakta övningar, set och reps

### Pris:

1995kr

### Pris på nytt träningsprogram som tidigare kund:

1500kr

## PERSONLIG TRÄNING

### Samtliga PT-paket inkluderar följande:

- Kostschema beräknat efter din kropp och mål
- Träningsprogram med exakta övningar, set och reps
- Vid köp av 30 Pass eller fler ingår online uppföljning 1 gång / månad i 3 månader

### Priser:

1 Pass – 1500kr (inkluderar ej scheman)

10 Pass – 12.000kr

20 Pass – 22.000kr

30 Pass – 33.000kr

## BETALNINGSMÖJLIGHETER

1. Delbetalning hos Dicopay räntefritt
2. Betala hela summan på faktura

Dicopay kommer skicka ut sms där du själv väljer betalsätt.

## KÖPVILLKOR

Platsen är bindande vilket innebär att det inte sker någon återbetalning om du väljer att hoppa av eller avbryta. Vilket godkänns via signerat avtal innan start.

The logo for nüwa health is centered on the page. It consists of the word "nüwa" on the top line and "health" on the bottom line, both in a lowercase, sans-serif font. The text is enclosed within a large, thin, grey circular border.

nüwa  
health