

# Peso corporeo – Svezzamento

## Esempio di calcolo per peso corporeo e uniformità

Peso corporeo	Sezione 1	Sezione 2	Sezione 3	Sezione 4	TOTALE
60					
70					
80					
100					
130					
160					
180					
200					
230					
260					
290					
320					
350					
380					
410					
440					
470					
500					
530					
560					
590					
620					
650					
680					
710					
740					
770					
800					
830					
860					
890					
920					
950					
980					
1010					
1040					
1070					
1100					
1130					
1160					
1190					
1220					
1250					
1280					
1310					
1340					

### Pesare gli animali ogni settimana

- > Pesare gli animali e fare una croce nella sezione di peso corretta.
- > Dopo aver pesato tutti gli animali, calcolare i totali per ciascuna linea.

### Valutare l'uniformità e media

- > Una volta calcolato il peso medio, contare quante pollastre ci sono sopra e sotto il 10% da tale peso.
- > Dividi questo totale per il numero di pesate.
- > Moltiplicare il numero finale per 100.
- > Questa è l'uniformità %

Molto buona	> 85 %	Accettabile	70-80 %
Buona	80-85 %	Scarsa	< 70 %



# Peso corporeo – Produzione

## Esempio di calcolo per peso corporeo e uniformità

Peso corporeo	Sezione 1	Sezione 2	Sezione 3	Sezione 4	TOTALE
1100					
1120					
1140					
1160					
1180					
1200					
1220					
1240					
1260					
1280					
1300					
1320					
1340					
1360					
1380					
1400					
1420					
1440					
1460					
1480					
1500					
1520					
1540					
1560					
1580					
1600					
1620					
1640					
1660					
1680					
1700					
1720					
1740					
1760					
1780					
1800					
1820					
1840					
1860					
1880					
1900					
1920					
1940					
1960					
1980					
2000					

### Pesare gli animali ogni settimana

- > Pesare gli animali e fare una croce nella sezione di peso corretta.
- > Dopo aver pesato tutti gli animali, calcolare i totali per ciascuna linea.

### Valutare l'uniformità e media

- > Una volta calcolato il peso medio, contare quante pollastre ci sono sopra e sotto il 10% da tale peso.
- > Dividi questo totale per il numero di pesate.
- > Moltiplicare il numero finale per 100.
- > Questa è l'uniformità %

**Molto buona > 85 %**      **Accettabile 70-80 %**  
**Buona 80-85 %**      **Scarsa < 70 %**