



# Contenu

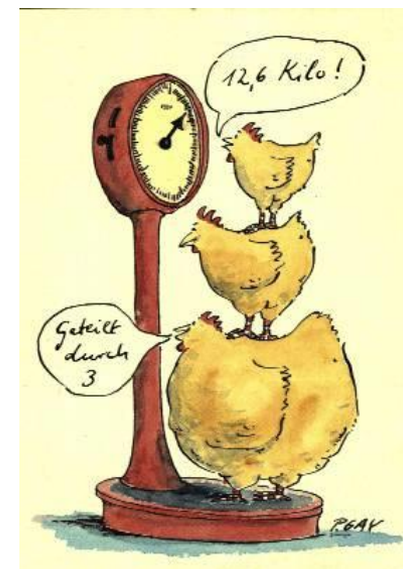
---

- Teneur en protéines brutes dans l' aliments pour les poules
- MethPlus
- Série prolongée
- La recherche en étranger



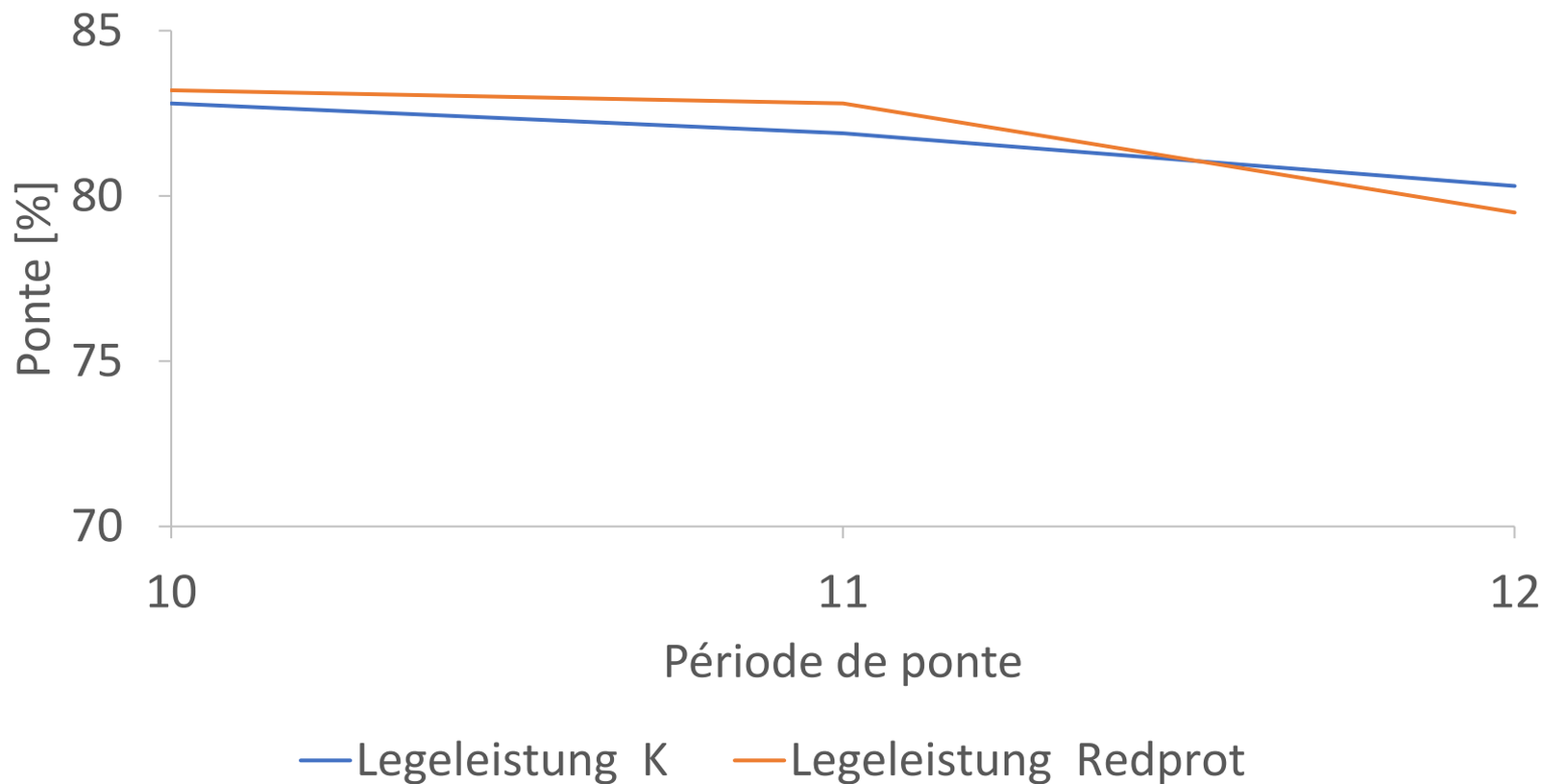
# Teneur en protéines brutes

- Lohmann Brown
- 2 aliments
  - Contrôle 16.5% protéines brutes
  - Redprot 14% protéines brutes
- Age: 57 – 68 semaines
- Paramètres
  - Performance de ponte
  - Qualité de l'oeuf
  - Plumage, poids
  - Santé des pattes



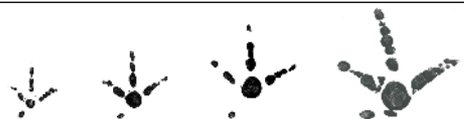
# Résultats

- Performance de ponte



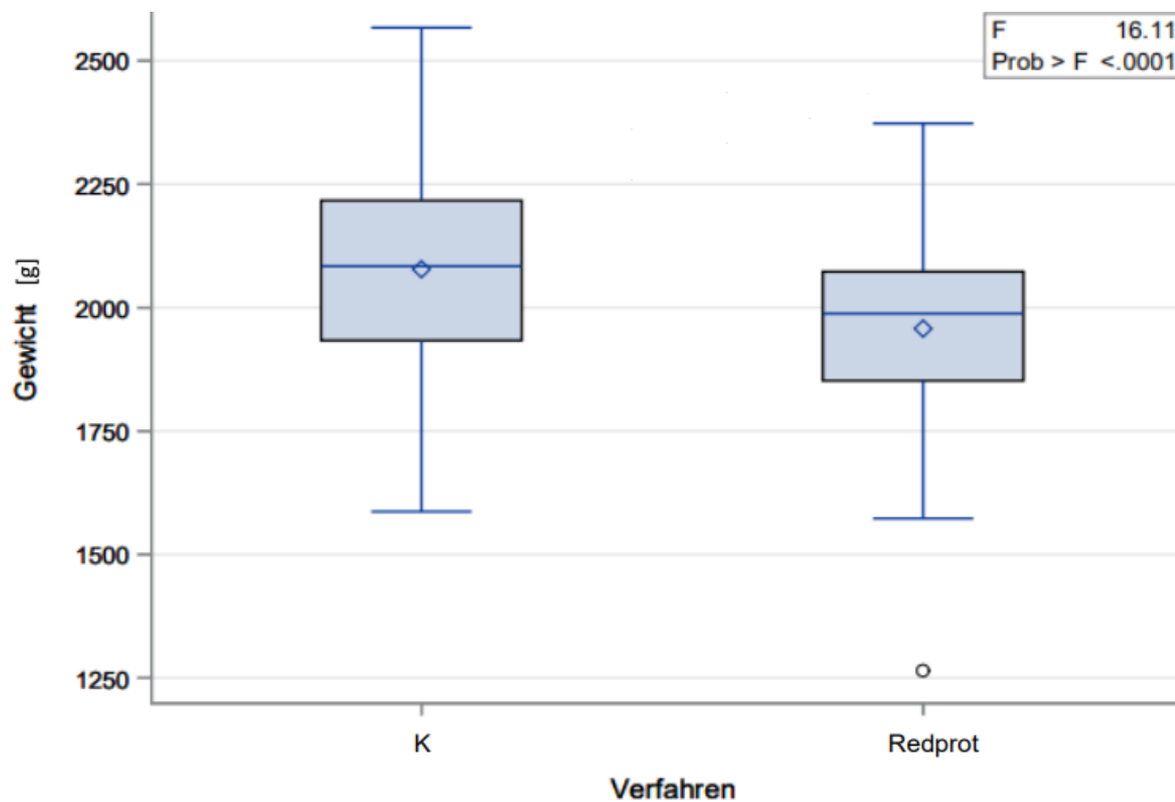
# Résultats

	<b>Contrôle</b>	<b>Redprot</b>
Poids de l'oeuf		
10	65.8	65
11	65.9	64.4
12	65.6	64.7
Consommation d'aliments		
10	122.3	123.7
11	123.6	123.1
12	122.8	123.1
Valorisation de l'aliment	2.2	2.2



# Résultats

- Poids des poules



# MethPlus

- Fabriqué à partir d'un extrait de plantes, MethPlus® devrait rendre la méthionine présente dans l'alimentation plus facilement assimilable
- 2 aliments
  - 19% protéines brutes
  - 17.5% protéines brutes
- Brown Nick
- Age 57 – 68 semaines



# Résultats

- La performance était similaire entre les 2 aliments

	<b>Contrôle</b>	<b>MethPlus</b>
Performance de ponte	91.9%	91%
Poids de l'oeuf	66 g	65.9 g
Consommation d'aliments	121 g	120 g
Valorisation de l'aliment	2.0	2.0

- La qualité de l'oeuf était la même



# Série prolongée

- Lohmann Brown et Lohmann Sandy
- 2 aliments



- Performance (aliment, ponte, mortalité),  
 qualité de l'oeuf, santé des pattes, stabilité  
 des os, poids des organes



# La recherche en étranger

---

- Teneur en protéines brutes
- Ingrédients plus durable
- Additifs pour les aliments et l'eau
  
- Santé du sternum
- Touchage du bec
  
- Hygiène des œufs dans les systèmes de détention alternatifs

