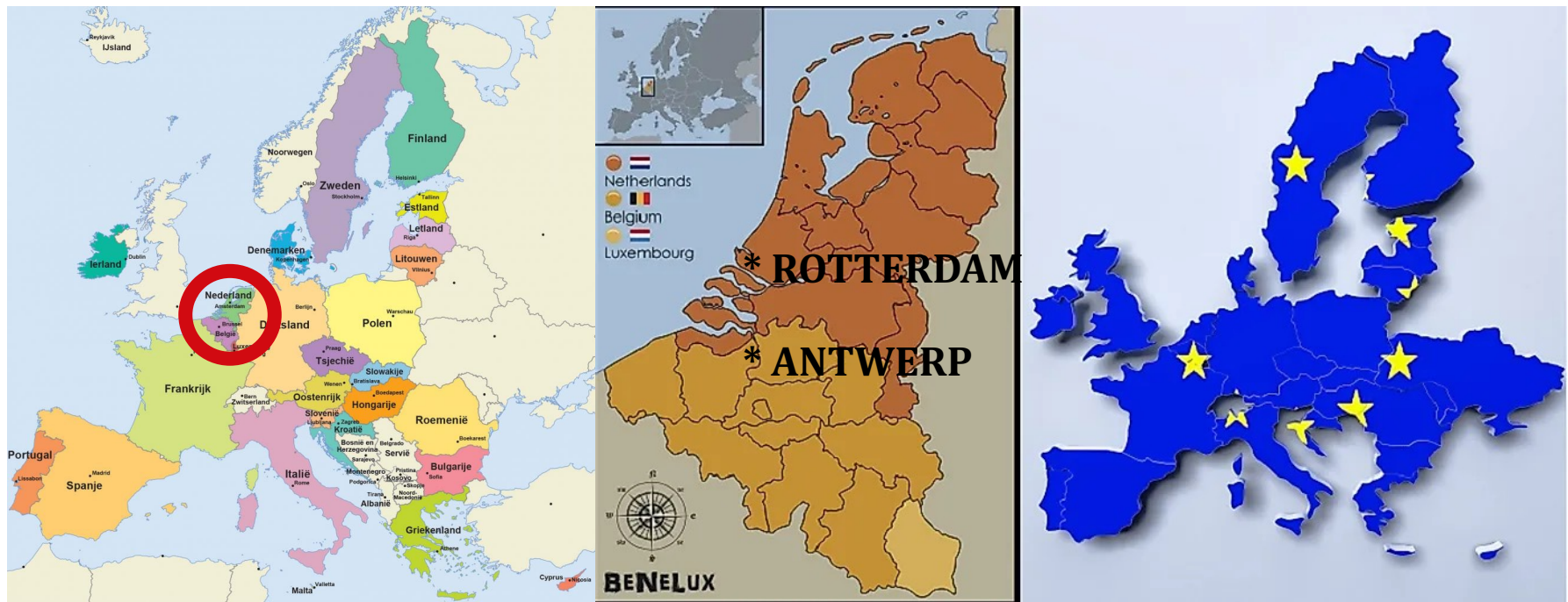




Solutions rentables pour l'élevage

D'où venons-nous?

Pays-Bas – l'Union Européenne, Europe



Notre histoire – Votre bénéfice

- Actif dans le domaine de l'alimentation animale depuis plus de 20 ans
- Réseau de distributeurs au niveau mondial
- Expertise accrue



Nu
Sana

Quelles sont nos solutions?

Les solutions pour DR Congo:

- Concentrés d'aliments poulet de chair
- Concentrés d'aliments poules pondeuse



L'importance de l'aliment dans votre élevage

INPUT

5%



75%



5%



15%



DOC

+

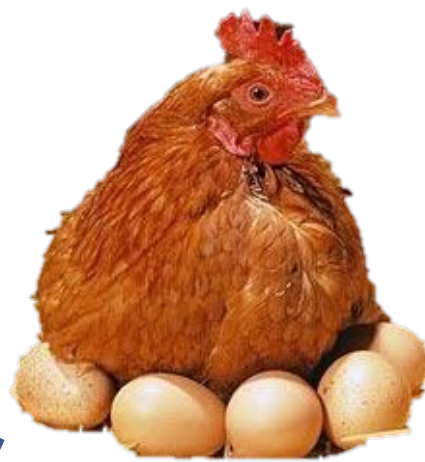
Aliments

+

Manoeuvres

+

Autre dépenses



Viandes

Oeufs

OUTPUT



Nos concentrés d 'aliment

- **haute qualité**
- **contiennent toutes les vitamines, minéraux, etc.**
nécessaires à une performance élevée
- **niveau de protéines et composition en acides aminés équilibrés**
- **super facile de faire votre propre alimentation complète**



Super facile, Par exemple: le poulet de chairs

	Démarrage (0-21 jours)	Croissance (22-42 jours)	Finition (>42 jours)
NuSana Concentré Poulet de Chair Z6212	35 %	30 %	30 %
Maïs	65 %	70 %	65 %
Son de blé / riz			5%



Savoir-faire et qualité nutritionnelle

Propre équipe nutritionnelle
(Université agricole de Wageningen =
1ère université agricole au monde)

Nous formulons nos propres recettes
d'alimentation animale

Collaboration avec des universités, des
entreprises renommées, des instituts de
recherches comme Schothorst, Fedna, ...

Production certifiée GMP Plus = nr 1.
Système d'assurance de la sécurité et la
qualité de nos aliments pour animaux



Broiler formulas DR Congo

Raw materials	Broiler Start 0-28 days	Broiler Grower 29-56 days	Broiler Finisher 57-84 days
Limestone (0-2 mm)	3.00	3.40	0.70
Palm oil	23.20	29.30	45.90
Maize	537.80	560.30	519.90
Wheat bran	86.00	107.00	133.50
C1926 Broiler Concentrate 35%	350.00	300.00	300.00
	1,000 kg	1,000 kg	1,000 kg

Nutrients

Crude Protein	g/kg	206.45	189.67	190.71
Crude Fat	g/kg	57.53	63.36	79.29
Crude Fiber	g/kg	32.09	33.02	35.02
Ca/ Calcium	g/kg	10.06	9.00	8.00
P/ Phosphorus	g/kg	6.19	5.87	6.04
Na/ Sodium	g/kg	1.68	1.46	1.46
Cl/ Chlorine	g/kg	2.72	2.42	2.44
Lysine	g/kg	12.22	10.90	10.97
Methionine	g/kg	5.28	4.76	4.77
Methionine + Cystine	g/kg	8.72	7.99	8.01
Threonine	g/kg	7.75	7.08	7.11
ME Poultry	kcal/kg	2,850.29	2,899.88	2,949.70

A screenshot of a computer screen displaying a software application for feed formulation. The main window shows a table of ingredients and their quantities for a specific broiler start formula. The table includes columns for code, name, quantity, and unit. The total weight of the formula is listed as 1,000 kg. Below this, a smaller window provides a detailed breakdown of the 'C1926 Broiler Concentrate 35%' ingredient, listing its nutritional values and other properties. The software interface includes various buttons and menus typical of a Windows application.



Formule bien équilibrée

Vitamines	Minéraux	Protéine/Acides aminés
Vitamine A	Fe	Lysine
Vitamine D3	Cu	Méthionine
Vitamine E	Zn	Cystéine
Vitamin K3	Mn	Thréonine
Vitamin B1	I	Tryptophane
Vitamine B2	Se	
Vitamine B3	Ca	
Vitamine B5	P	
Vitamine B6	Na	
Vitamine B9	K	
Vitamine B12	Cl	
Biotin		
Choline Chloride		

Formule bien équilibrée

Nous savons ce dont l'animal a besoin

Nous savons ce que contiennent les ingrédients des aliments pour animaux

Nous savons comment compléter

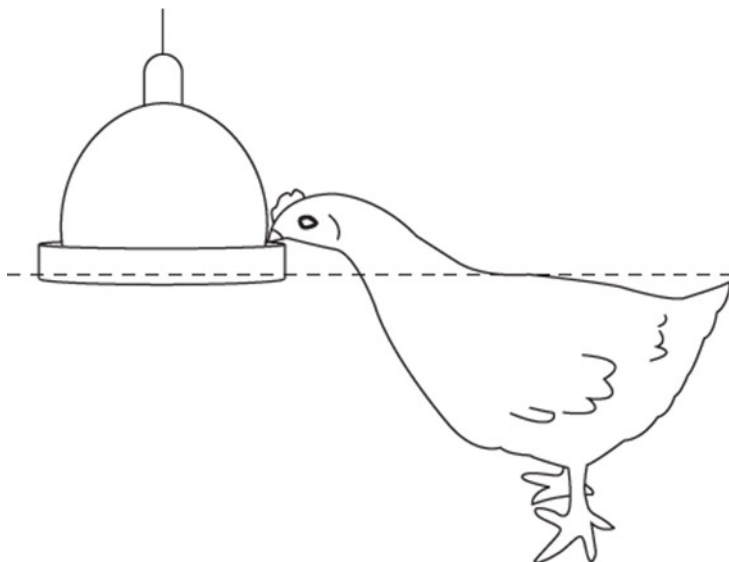
Avec le port de Rotterdam à proximité, nous avons un accès facile et économique à tous les ingrédients du monde.

Le secteur de la volaille aux Pays-Bas est l'un des plus performants et des plus économiques du monde.



Soutien aux services

- **Alimentation et mangeoires**
- **Lumières**
- **Eau potable et abreuvoirs**
- **Climat**
- ...



Alimentation des poulets de chairs

Donner la bonne alimentation (démarrage, croissance, finition)

Les oiseaux ont besoin d'une quantité suffisante d'aliments frais:
si vous en donnez trop, la nourriture vieillit, moisit,
si vous ne nourrissez pas assez, les oiseaux grandissent lentement.

Vous devez disposer de suffisamment de mangeoires pour que chaque oiseau puisse manger quand il le souhaite.

IMPORTANT

Évaluez quotidiennement la quantité de nourriture. Les oiseaux grandissent et leurs consommations augmentent aussi chaque jour.
Nous travaillons avec des animaux vivants, les situations peuvent changer, l'éleveur doit donc être vigilant tous les jours.