



**Solutions rentables pour l'élevage**



# D'ou 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



# Quelles sont nos solutions?

**Les solutions pour DR Congo:**

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

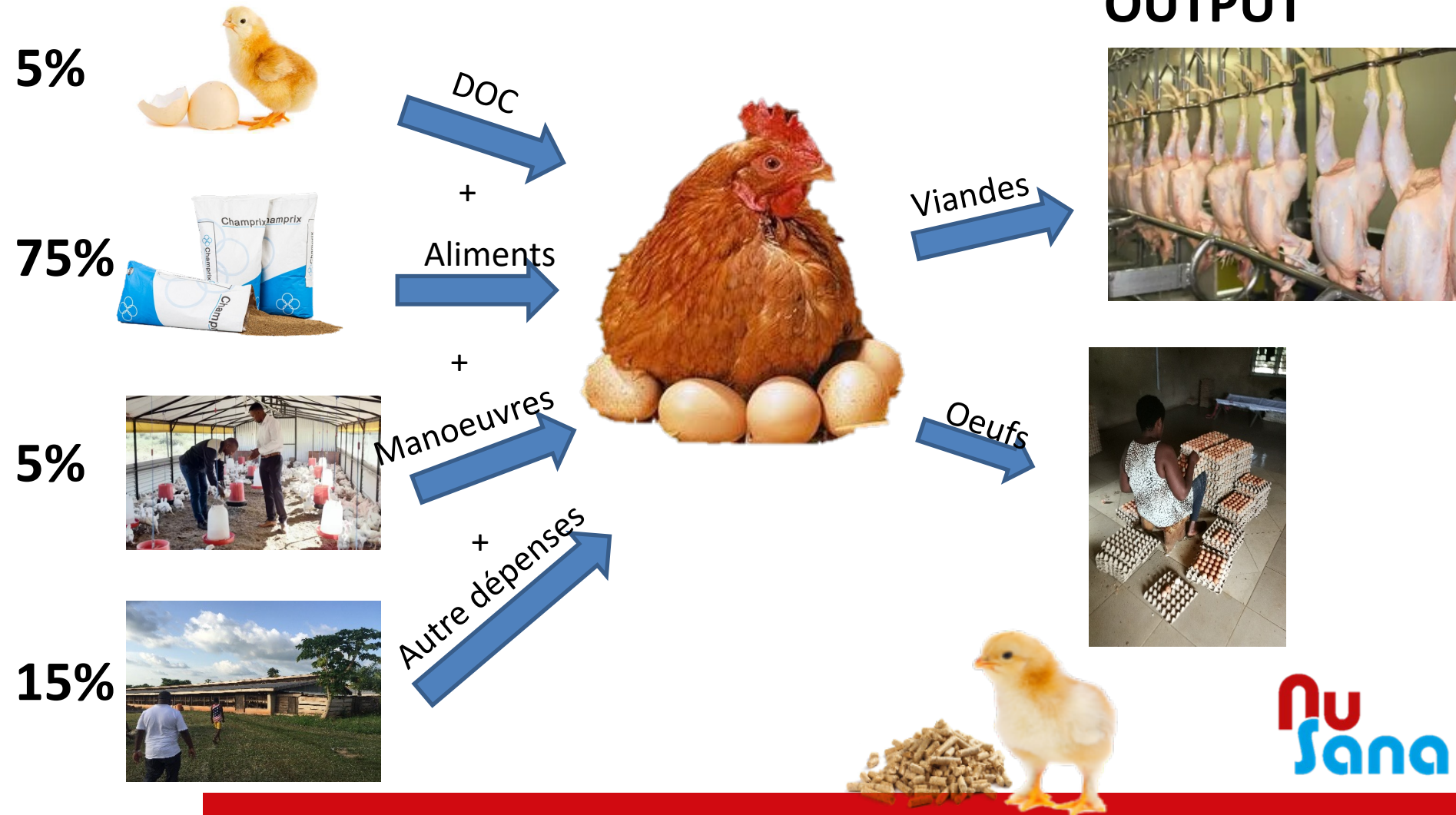




# L'importance de l'aliment dans votre élevage

## INPUT

## 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	Broiler Start 0-28 days	Broiler Grower 29-56 days	Broiler Finisher 57-84 days
Crude Protein	206.45 g/kg	189.67 g/kg	190.71 g/kg
Crude Fat	57.53 g/kg	63.36 g/kg	79.29 g/kg
Crude Fiber	32.09 g/kg	33.02 g/kg	35.02 g/kg
Ca/ Calcium	10.06 g/kg	9.00 g/kg	8.00 g/kg
P/ Phosphorus	6.19 g/kg	5.87 g/kg	6.04 g/kg
Na/ Sodium	1.68 g/kg	1.46 g/kg	1.46 g/kg
Cl/ Chlorine	2.72 g/kg	2.42 g/kg	2.44 g/kg
Lysine	12.22 g/kg	10.90 g/kg	10.97 g/kg
Methionine	5.28 g/kg	4.76 g/kg	4.77 g/kg
Methionine + Cystine	8.72 g/kg	7.99 g/kg	8.01 g/kg
Threonine	7.75 g/kg	7.08 g/kg	7.11 g/kg
ME Poultry	2,850.29 kcal/kg	2,899.88 kcal/kg	2,949.70 kcal/kg

A screenshot of a feed formulation software interface. It displays a table with columns for ingredients, their quantities, and various nutritional parameters. The interface includes a sidebar with navigation options and a top bar with file and edit icons.



# Formule bien équilibrée

<u>Vitamines</u>	<u>Minéraux</u>	<u>Protéine/Acides aminés</u>
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

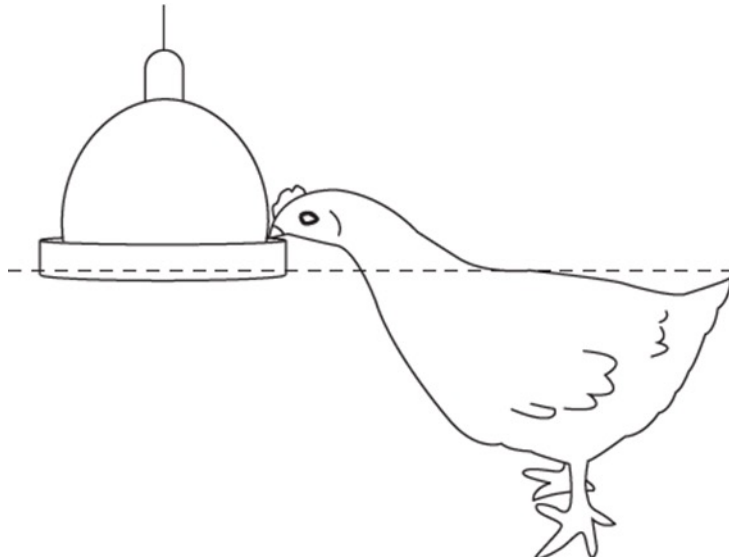
Avec le port de Rotterdam à proximité, nous avons un accès facile et économique à tous les ingrédients du monde.

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.