

## Ration



\*en 2 à 3 fois par jour

**Age** 4 - 7 semaines

**Poids du chiot**  
**Ration/jour**

0.5kg	20g
1.0kg	35g
1.5kg	55g
2.0kg	70g
3.0kg	105g
4.0kg	140g
5.0kg	175g
7.5kg	265g

**Age** 8 - 11 semaines

**Poids du chiot**  
**Ration/jour**

1.0kg	30g
1.5kg	50g
2.0kg	65g
3.0kg	100g
4.0kg	130g
5.0kg	160g
7.5kg	240g
10kg	320g

**Age** 12 - 16 semaines

**Poids du chiot**  
**Ration/jour**

1.5kg	45g
2.0kg	60g
3.0kg	80g
4.0kg	105g
5.0kg	130g
7.5kg	195g
10kg	260g
12.5kg	315g

**Age** 17 - 22 semaines

**Poids du chiot**  
**Ration/jour**

2.0kg	50g
3.0kg	75g
4.0kg	95g
5.0kg	115g
7.5kg	175g
10kg	230g
12.5kg	290g
15kg	345g



## Medium Baby

Supreme Junior: L'innovation dans l'alimentation Junior!

La composition des produits de la gamme Suprême Junior est basée sur une croissance en 2 phases :

**Phase 1** : Apport important de protéines pour un démarrage idéal de la croissance.

**Phase 2** : Réduction de l'apport en protéines, afin d'éviter les problèmes articulaires surtout chez les chiots de grandes races

## Description du produit

Une alimentation pour chiots d'une composition idéale est la meilleure base pour un développement sain !

Medium Baby contient de la volaille, du saumon et du riz de grande qualité dans une composition recommandée par les vétérinaires en Allemagne, avec seulement 29 % de protéines.

Cet aliment convient parfaitement à une alimentation sans problèmes et adaptée également aux chiots sensibles de toutes les races de taille moyenne, d'un poids adulte de 11 à 25 kg, à partir de la 4e semaine. À partir du 6e mois, après sortie des dents définitives, on passe progressivement à l'aliment suivant à teneur réduite en protéines Medium Junior. Cela permet d'éviter une suralimentation en protéines pendant la 2e phase de croissance.

Il est enrichi de la formule « Concept 2Phases » qui permet de prévenir de façon fiable les symptômes de carence.

## Analyse

**Composition** : protéines de volaille\*\* (26,5%), farine de maïs, farine de riz, graisse de volaille, farine de saumon (5%), protéines de pomme de terre \*\*, pommes de terre \*\*, cellulose \*\*, mélasse de betterave (sucre) \*\*, huile de tournesol, moût de pomme \*\* (0,7%), oeuf entier séché, chlorure de sodium, de levure \*\*, chlorure de potassium, huile de colza, algues \*\* (0,15%), graines de lin (0,15%), levure (extrait) \*, chardon, artichaut, pissenlit, gingembre, feuilles de bouleau, ortie, camomille, coriandre, romarin, sauge, racine de réglisse, thym, palourdes viande \*\* (0,01%), (herbes séchées total: 0,14%) \*.

(\* séchée, \*\* séchée, partiellement hydrolysée)

### Constituants analytiques :

Protéines brutes 29,0%  
Graisses brutes 16,0 %  
Fibres brutes 3,0%  
Cendres brutes 6,5%  
Calcium 1,4%  
Phosphore 1,0%  
Sodium 0,4%  
Acides gras Omega6, 3,0%  
Acides gras Omega3, 0,4%

### Oligo-éléments / kg :

Fer (E1, sulfate ferreux(II) monohydraté) 105 mg  
Cuivre (E4, sulfate de cuivre(II) pentahydraté) 10 mg  
Zinc (E6, oxyde de zinc, chélate de zinc d'acide aminé, hydraté) 125 mg  
Manganèse (E5, oxyde de manganèse(II)) 25 mg  
Iode (E2, iodate de calcium anhydre) 2 mg  
Sélénium (E8, sélénite de sodium) 0,15 mg

### Additifs :

Vitamines / kg :  
Vitamine A (E672) 12000 UI  
Vitamine D3 (E671) 1200 UI  
Vitamine E (l'all-rac-alpha-tocophérol 3a700) 75 mg  
Vitamine B1 (mononitrate de thiamine) 4 mg  
Vitamine B2 (Riboflavine) 6 mg  
Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine 3a831) 4 mg  
D (+) biotine 575 mcg  
D-panthothénate de calcium 10 mg  
Niacine 40 mg  
Vitamine B12 70 mcg  
Chlorure de choline 60 mg

Concept 2Phases