

## Ration



\* en 2 à 3 fois par jour

Age 4 - 7 semaines

Poids du chiot	Ration/jour
2.0kg	70g
3.0kg	105g
4.0kg	140g
5.0kg	175g
7.5kg	265g
10kg	330g
12.5kg	415g
15kg	495g
20kg	660g

Age 8 - 11 semaines

Poids du chiot	Ration/jour
3.0kg	100g
4.0kg	130g
5.0kg	160g
7.5kg	240g
10kg	320g
12.5kg	400g
15kg	420g
20kg	560g
25kg	700g

Age 12 - 16 semaines

Poids du chiot	Ration/jour
4.0kg	105g
5.0kg	130g
7.5kg	195g
10kg	260g
12.5kg	315g
15kg	375g
20kg	480g
25kg	600g
30kg	720g
35kg	840g

Age 17 - 22 semaines

Poids du chiot	Ration/jour
5.0kg	115g
7.5kg	175g
10kg	230g
12.5kg	290g
15kg	345g
20kg	380g
25kg	475g
30kg	570g
35kg	665g
40kg	760g
45kg	855g



## Maxi 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

Maxi Baby - Pour chiots des grandes races.

Les chiots de grandes races ont des besoins alimentaires spécifiques. Les croquettes doivent être plus grosses pour éviter qu'ils ne les avalent trop vite. Les apports énergétiques et protéiniques sont des plus importants et doivent être adaptés à la première phase de croissance.

Maxi Baby contient de la volaille, du saumon et du riz de grande qualité, dans une formule recommandée par les vétérinaires en Allemagne, avec 29 % de protéines. Cet aliment convient donc parfaitement à une alimentation sans problèmes et adaptée également aux chiots sensibles de grandes races à partir de la 4e semaine jusqu'au 5e mois inclus.

L'idéal est de passer à partir du 6e mois à l'aliment suivant Maxi Junior à teneur réduite en protéines. Cela permet d'éviter une suralimentation en protéines pendant la 2e phase de croissance.

Aliment chiots 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 pyroxidine 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