

Kennzeichnung der analytischen Bestandteile und Zusatzstoffe (Stand Okt. 2019):

analytische Bestandteile	Unit	Adult Lifetime			High Potency			Power Treats	Juvenile Formula
		Coarse, Pepper	Fine, Super Fine	Mash	Coarse	Fine, Super Fine	Mash		
Rohprotein	%	16,5	15,3	17,0	20,7	19,4	18,9	11,7	19,9
Rohöle und -fette	%	9,3	8,0	8,6	16,2	15,3	15,8	14,1	13,9
Rohfaser	%	1,7	1,4	1,8	1,9	1,7	4,8	1,32	0,99
Rohasche	%	3,7	3,3	3,1	4,1	3,8	3,8	2,18	3,76
Feuchte	%	9,4	9,1	7,7	7,9	9,0	8,2	7,0	7,5
Kalzium	%	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,22	0,39
Phosphor	%	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,28	0,44
Eisen	ppm	94,3	128	84,3	92,9	104	104	62,2	90,6
Nahrungsergänzungstoffe per kg									
3a672b Vitamin A (Retinyl palmitate)	IU	4000	4000	1300	5000	5000	1400	5000	5000
3a821 Vitamin B ₁ (Thiamine mononitrate)	mg	16	16	11,6	20	25	12,2	17	25
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	13,3	13,3	6,8	15,0	20,0	2,8	14	20
3a315 Vitamin B ₃ (niacinamide)	mg	97,5	97,5	9,92	100	125	9,3	95	125
3a831 Vitamin B ₆ (Pyridoxine)	mg	14	14	4,14	20	25	3,8	14	25
3a880 Vitamin B ₇ (Biotin)	mg	0,24	0,17	0,26	0,35	0,30	0,30	0,6	0,5
3a316 Vitamin B ₉ (Folic acid)	mg	3,4	3,4	0,6	4,0	4,5	0,6	3,9	4,5
Vitamin B ₁₂ (Cyanobalamin)	µg	73	73	52	75	80	58	73	80
3a671 Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	IU	1077	1077	161	1650	1650	177	1015	1650
3a700 Vitamin E (α-tocopheryl acetate)	IU	300	300	119	400	450	230	300	450
3a841 Calcium-D-Pantothenate	mg	19	15	25	33	16	78	18	46
3b605 Zinc Sulfate	ppm	40,6	36,1	34,4	46,0	44,6	46,8	33,8	58,2
3b405 Kupfer-(II)-sulfat (Cupric sulfate)	ppm	7,4	6,5	7,2	9,9	9,3	10,6	5,6	8,4
3b503 Mangan-(II)-sulfat (Manganous sulphate)	ppm	21,7	19,4	17,9	27,1	26,0	29,9	13,8	31,7
3b801 Natrium selenite	ppm	0,30	0,35	0,21	0,35	0,33	0,23	0,32	0,48
Technologische Zusatzstoffe per kg									
1m558i Bentonite	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5



DE-ÖKO-037

**Alleinfuttermittel für Papageien und Sittiche
aus kontrolliert biologischem Anbau**

Zusammensetzung aller Futtersorten: Getreide, Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Algen, Nüsse. Die verwendeten Rohstoffe stammen aus kontrolliert biologischem Anbau.

Kennzeichnung der analytischen Bestandteile u. Zusatzstoffe und Futterbeschreibung: siehe Rückseite dieses Blattes

Importiert in die EU (Inverkehrbringer), Vertrieb in Deutschland:
AVIFOOD Dipl. Stat. (Univ.) Monika Janeczek e. K.,
Hans-Cornelius-Str.2b, D-82166 Gräfelfing, www.avifood.com
Telefon: 089 854 814 60; Fax: -50; E-Mail: info@avifood.com
Registrierungs-Kennnummer: DE-BY-1-00139

Vertrieb außerhalb von Deutschland durch:
AVIJAN OHG, Hans-Cornelius-Str.2c, D-82166 Gräfelfing,
Telefon: +49 89 854 9000; Fax: 854 4600;
E-Mail: info@avijan.com

Mindesthaltbarkeitsdauer der original verschlossenen
Verpackung bei Lagerung bei Zimmertemperatur:
siehe Aufdruck auf der Rückseite der Verpackung

Nettogewicht: s. Aufkleber auf der Vorderseite der Verpackung

Partie- oder Los-Kennnummer:

s. Aufdruck auf der Verpackung,

Hergestellt in USA



DE-ÖKO-037

Palmgloss ist ein Ergänzungsfuttermittel für Ziervogel und Heimtiere mit essentiellen Fettsäuren, Carotin und natürlichem Vitamin E, bestehend aus Bio Extra Virgin Rotes Palmöl, Bio Extra Virgin Kokosöl, Bio-Weizenkeimöl, Bio-Perillaöl

Zur Optimierung des Gehalts an essentiellen Fettsäuren (Omega-3 und Omega-6), Carotin und natürlichem Vitamin E empfehlen wir, das Futter mit **Palmgloss** anzureichern:

Zwei-Komponenten-Alleinfutter:

Vermengen Sie bitte 450 g Dr. Harrison Futter mit 10 ml **Palmgloss** (1Messlöffel) gut, bis alles gleichmäßig verteilt ist.

Analysis of contents and additives (as of Oct. 2019):

Ingredients	Unit	Adult Lifetime			High Potency			Power Treats	Juvenile Formula
		Coarse, Pepper	Fine, Super Fine	Mash	Coarse	Fine, Super Fine	Mash		
Crude Protein	%	16,5	15,3	17,0	20,7	19,4	18,9	11,7	19,9
Crude fat	%	9,3	8,0	8,6	16,2	15,3	15,8	14,1	13,9
Crude fiber	%	1,7	1,4	1,8	1,9	1,7	4,8	1,32	0,99
Crude ash	%	3,7	3,3	3,1	4,1	3,8	3,8	2,18	3,76
Moisture	%	9,4	9,0	7,7	7,9	9,0	8,2	7,0	7,5
Calcium	%	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,22	0,39
Phosphorus	%	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,28	0,44
Iron	ppm	94,3	128	84,3	92,9	104	104	62,2	90,6
Nutritional additives per kg									
3a672b Vitamin A (Retinyl palmitate)	IU	4000	4000	1300	5000	5000	1400	5000	5000
3a821 Vitamin B ₁ (Thiamine mononitrate)	mg	16	16	11,6	20	25	12,2	17	25
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg	13,3	13,3	6,8	15,0	20,0	2,8	14	20
3a315 Vitamin B ₃ (niacinamide)	mg	97,5	97,5	9,92	100	125	9,3	95	125
3a831 Vitamin B ₆ (Pyridoxine)	mg	14	14	4,14	20	25	3,8	14	25
3a880 Vitamin B ₇ (Biotin)	mg	0,24	0,17	0,26	0,35	0,30	0,30	0,6	0,5
3a316 Vitamin B ₉ (Folic acid)	mg	3,4	3,4	0,6	4,0	4,5	0,6	3,9	4,5
Vitamin B ₁₂ (Cyanobalamin)	µg	73	73	52	75	80	58	73	80
3a671 Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	IU	1077	1077	161	1650	1650	177	1015	1650
3a700 Vitamin E (α-tocopheryl acetate)	IU	300	300	119	400	450	230	300	450
3a841 Calcium-D-Pantothenate	mg	19	15	25	33	16	78	18	46
3b605 Zinc Sulfate	Ppm	40,6	36,1	34,4	46,0	44,6	46,8	33,8	58,2
3b405 Kupfer-(II)-sulfat (Cupric sulfate)	Ppm	7,4	6,5	7,2	9,9	9,3	10,6	5,6	8,4
3b503 Mangan-(II)-sulfat (Manganous sulphate)	ppm	21,7	19,4	17,9	27,1	26,0	29,9	13,8	31,7
3b801 Sodium selenite	ppm	0,30	0,35	0,21	0,35	0,33	0,23	0,32	0,48
Technological additives per kg									
1m558i Bentonite	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5



DE-ÖKO-037

Certified organic balanced bird food

Ingredients of all food formulas: cereals, vegetable by-products, algae, nuts, minerals. Raw materials are organic grown.

Ingredients, additives, and food description:
see overleaf

Import into the EU and distribution within Germany:
AVIFOOD Dipl. Stat. (Univ.) Monika Janeczek e. K.,
Hans-Cornelius-Str.2b, D-82166 Gräfelfing, www.avifood.com
Phone : +49 (0)89 854 814-60, Fax : -50; email:
info@avifood.com
Code-No. DE-ÖKO-037

Distribution outside of Germany:
AVIJAN OHG, Hans-Cornelius-Str.2c, D-82166 Gräfelfing,
Phone: +49(0)89 854 9000; Fax: 854 4600; email:
info@avijan.com

Original packaging stored at room temperature
best if used before: see imprint on reverse of packaging;

Net weight:
see label on the front side of the packaging

Lot no.: see stamping, Produced in the USA



DE-ÖKO-037

Palmgloss is a food supplement for ornamental birds and pets, with essential fatty acids, carotene and natural vitamin E, consisting of organic extra virgin red palm oil, organic extra virgin coconut oil, organic wheat germ oil and organic perilla oil.

Two-component Formula

In order to optimize the content of essential fatty acids (omega-3 and omega-6), carotene and natural vitamin E please mix the animal's food with **Palmgloss**. How to use: Mix with the daily feed (10 ml to 450 g feed).

For further information, cf. www.avifood.com or www.avijan.com.