

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe /
Nutritional additives / Additifs nutriti-
onnels / Additivi nutrizionali / kg:**

Vit. A (3a672b)	310.000 IE
Vit. D ₃ (3a671)	31.200 IE
Vit. E (3a700)	225 mg
Vit. B ₁ (3a820)	350 mg
Vit. B ₂ (3a825i)	330 mg
Vit. B ₆ (3a831)	245 mg
Vit. B ₁₂	450 mcg
Vit. C (3a300)	7.500 mg
Vit. K ₃ (3a711)	75 mg
Niacinamid / Niacinamide / Niacinamide / Niacinamide	900 mg
Calcium-D-Pantothentat	900 mg
Folsäure / Folic acid / Acide folique / Acido folico (3a316)	1 mg
Eisen / Iron / Fer / Ferro (Eisen-(II)-fumarat)	3 mg
Kupfer / Copper / Cuivre / Rame (Kupfersulfat Pentahydrat)	19 mg
Mangan / Manganese / Manganèse / Manganese (Mangansulfat Monohydrat)	39 mg
Zink / Zinc / Zinc / Zinco (Zinksulfat Pentahydrat)	18 mg

**Technologische Zusatzstoffe /
Technological additives / Additifs
tecnologici / Additivi tecnologici:**
Konservierungsmittel / Preservatives /
Conservateurs / Conservanti
Emulgator / Emulsifier / Emulsifiant /
Emulsionante

15 ml

TRIXIE Heimtierbedarf
Industriestr. 32
24963 Tarp - Germany
www.trixie.de

Made in Denmark



PAP21
#5029



FR Gouttes pour la mue

*Aliment complémentaire pour les besoins
additionnels et pour une
utilisation à court terme pour oiseaux*

Conseils pour une bonne utilisation:

Pour perruches et canaris, ajoutez
5-6 gouttes 1 fois par jour dans l'eau ou
dans la nourriture; 15-30 gouttes pour
les grandes perruches et perroquets.

Du fait de sa haute teneur en vitamines
A et D3 en comparaison à une alimenta-
tion complète, cette nourriture complé-
mentaire ne doit pas excéder 6,35 %
de la ration alimentaire journalière.

Composition: maltitol, sorbitol,
dextrose, saccharose, amidon de maïs,
triglycérides, phosphate de calcium,
maltodextrine

Bien remuer avant utilisation. Tenir hors
de portée des enfants.

IT Gocce per la muta

*Alimento complementare per usi di breve
durata, per necessità aggiuntive di vita-
mine per uccelli*

Istruzioni per l'uso corretto: Per
parrocchetti e canarini: aggiungere 5-6
gocce al giorno all'acqua del beverino o
miscelate al cibo. Per pappagallini e
pappagalli aggiungere 15-30 gocce.

Grazie al suo alto contenuto di vitamine
A e D3 rispetto ad un alimento comple-
to, non può superare il 6,35 % della
razione giornaliera di cibo.

Composizione: maltitolo, sorbitolo,
destrosio, saccarosio, amido di maïs,
trigliceride, fosfato di calcio,
maltodestrina

Agitare bene prima dell'uso. Tenere
fuori dalla portata dei bambini.

**Analytische Bestandteile / Analytical
constituents / Constituents analytiques /
Componenti analitici:**

Feuchtegehalt / Moisture content /
Teneur en eau / Tenore di umidità 50 %

TRIXIE



MAUSER- TROPFEN

EN

Moulting Drops

FR

Gouttes pour la mue

IT

Gocce per

la muta

#5029

DE Mauser Tropfen

*Ergänzungsfuttermittel zur kurz-
fristigen, zusätzlichen Vitaminver-
sorgung für Vögel*

Hinweise für die ordnungsgemäße

Verwendung: Sittiche und Kanarien
5-6 Tropfen pro Tier und Tag,
Nymphensittiche und Papageien
15-30 Tropfen pro Tier und Tag.
Während der Mauser mit dem Futter
oder Trinkwasser geben.

Wegen der gegenüber Alleinfutter-
mitteln erhöhten Dosierung von
Vitamin A und D3 darf dieses
Ergänzungsfuttermittel höchstens
6,35 % der Tagesration betragen.
Zusammensetzung: Maltit, Sorbitol,
Dextrose, Saccharose, Maisstärke,
Triglyceride, Calciumphosphat,
Maltodextrin

Gebrauchs- und Aufbewahrungshin-

weise: Vor Gebrauch schütteln. Für
Kinder unzugänglich aufbe- wahren.
Vor Licht geschützt, dicht
verschlossen und kühl lagern.

EN Moulting Drops

*Complementary pet food for a
short-termed and additional vitamin
support for birds*

Instructions for correct use: Para-
keets and canaries 5-6 drops per ani-
mal per day. Cockatiels and parrots
15-30 drops per animal per day. Ad-
minister with feed or water during
moult.

Due to its higher content of vitamin A
and D3 in comparison to complete pet
food, this complementary pet food
may not exceed 6,35 % of the daily
food ration.

Composition: maltitol, sorbitol,
dextrose, sucrose, corn starch,
tri-glyceride, calcium phosphate,
maltodextrin

Shake well before use. Keep out of
reach of children.