

A飼料

鶏用アミノ酸混合飼料

ニュートリーリンク®・N

「ニュートリーリンク」は、アミノ酸、有機酸、糖類や
ビタミンなどを**バランス良く配合**しており、
これらの栄養素を**効率的に給与**することができる、
混合飼料です。



特長

- 暑熱環境、ワクチン接種、デビーク後など
飼料摂取量が著しく低下した場合に
不足する栄養素を効率的に補給します。
- 鶏の栄養に重要な6種類のアミノ酸を
吸収の速い形で配合しています。
- 混合性の良い微粉末になっていますので、
飼料に混合できる他、用時溶解して
飼料に散布して給与することもできます。
- 必須アミノ酸、有機酸、
糖類やビタミン類などを
バランス良く配合しています。
- 鶏の必須アミノ酸である
アルギニンを強化しました。
- 出荷直前などの絶食時には、
飲水と同時に給与することもできます。



こんな時にお使いください!

- 各種ストレスを受けた時や、飼料摂取量が著しく低下する時の栄養供給に!
初生ヒナ・中ヒナ・大ヒナの導入時、デビーク後、暑熱ストレス時、育雛舎移動の前後、ワクチン接種後、一時的な栄養不足時に!
- プロイラーの出荷時に! ● 飼料摂取量が著しく低下する時! ● 強制換羽後の栄養強化に!
- 夏場の栄養補給に!

ニュートリーリンク・Nの標準給与量(1000羽/日)

プロイラー

週齢	体重(g)	ニュートリーリンク・N 給与量(g) (1000羽当たり)	飼料摂取量 (kg) (1000羽当たり)	飼料混合率 (%)	飲水量(L) (1000羽当たり)	飲水中濃度 (%)
0	44	80	16	0.5	32	0.25
1	213	175	35	0.5	70	0.25
2	533	335	67	0.5	134	0.25
3	1012	525	105	0.5	210	0.25
4	1616	725	145	0.5	290	0.25
5	2296	900	180	0.5	360	0.25
6	2998	1035	207	0.5	414	0.25
7	3681	1125	225	0.5	450	0.25
8	4318	1170	234	0.5	468	0.25

(無鑑別)

産卵鶏雛(ジュリアライト)

週齢	体重(g)	ニュートリーリンク・N 給与量(g) (1000羽当たり)	飼料摂取量 (kg) (1000羽当たり)	飼料混合率 (%)	飲水量(L) (1000羽当たり)	飲水中濃度 (%)
1	70	90	10	1	18	0.5
2	125	155	17	1	31	0.5
4	270	250	30	1	50	0.5
6	450	325	39	1	65	0.5
8	650	395	47	1	79	0.5
10	820	475	54	1	95	0.5
12	970	540	60	1	108	0.5
14	1090	585	65	1	117	0.5
16	1175	645	68	1	129	0.5
18	1270	720	74	1	144	0.5
20	1410	805	77	1	161	0.5

※体重、飼料摂取量は各鶏種のマニュアル値を参考にした。

給与方法

- 飼料に混合して給与する場合は、粉末のまま混合するか、水または温湯に溶かして飼料に散布してください。
- 飲水に溶かして給与する場合は、そのまま容器に溶かして給与するか、水または温湯などで予め溶かして給水器具等で給与してください。

給与期間

ニュートリーリンク・Nは短期給与タイプ(1~5日間)です。

含有する飼料添加物名

リジン、アルギニン、グリシン、L-メチオニン、トレオニン、トリプトファン、ビタミン B₁、ビタミン B₂、ビタミン B₆、
ビタミン B₁₂、パントテン酸、ニコチン酸、ビオチン、葉酸

原材料名

デキストリン、ソルビトール、クエン酸

使用上の注意

- 給与器具等を通じて給与する場合は、目詰まり防止のために、3時間以内に消費すること。特に夏場は、気温の比較的低い時間帯に給与すること。使用後は水等で十分洗浄すること。
- 固結することがあるので湿気を避け、開封後は速やかに使い切ること。
- 飼料等に混合する際は、防護具(マスク、眼鏡、手袋等)を着用し、粉塵等を吸い込まないようにすること。
- 使用済みの袋は放置せず、地方公共団体条例等に従い適切に処分すること。

保存方法

- 高温・多湿・直射日光を避け、食品等と区別し、小児の手の届かない場所に保管すること。
- 開封後は保管場所に返し、必ず袋口を輪ゴム等でしっかり締めておくこと。

包装

10kg箱入(5kgアルミ袋×2袋)

