



# Multifruit IPE

Speciální zchutňovadlo pro výživu zvířat 268 171

## Vůně / Chuť

Malina, jahoda, červené ovoce

## Použití/Charakteristikas/Dávkování

BIGAROL Multifruit IPE je určený pro zvýraznění chuti a vůně prestartérů, startérů a krmiv pro selata. BIGAROL Multifruit IPE je součástí nejnovější řady vyvinutých enkapsulovaných zchutňovadel v práškové formě, což výrazně zlepšilo jeho vlastnosti ve srovnání se standardními práškovými zchutňovadly zlepšeny následující parametry:

- **Zachování stálého chuťového profilu**
- **Ochrana proti agresivním složkám krmiva**
- **Optimalizace dlouhodobé aromatické stability prodloužena o +30%**

To je důvod, proč "PE" zchutňovadla řady BIGAROL jsou předurčena pro použití v problematických krmivech, především v minerálních krmivech.

Dávkování: 150-200 g./t krmiva pro selata  
3500-5000 g/t minerální krmiva

## Analytické informace

Vzhled: bílý až načervenalý prášek  
Nosič: směs kuchyňské soli a kyseliny křemičité  
Objemová hmotnost: 0,7-0,9 g/ml  
Vlhkost: přibližně 1 % (Karl Fischer)  
Bod vznícení: >100°C

Analytické výsledky jsou stanoveny na základě jednotlivých měření.

Symrise GmbH & Co. KG  
Mühlenfeldstraße 1  
D-37603 Holzminden  
Německo

## Legislativa

EC: V souladu s Direktivou Komise ze dne 23.11.1970 O aditivech do krmných směsí (70/524/EEC) ve znění následujících změn a novel

## Balení

25 kg karton s PA-PE-PA vložkou, celkem 400 kg na jedné europaletě

## Stabilita/ Skladování

Při skladování na suchém, chladném a tmavém místě (+12 do +18°C) v neotevřeném balení stabilita minimálně 18 měsíců od data výroby

## Doprava / Omezení

GGVS / GGVE                bezpečné  
RID / ADR                    bezpečné  
Povrch / Letecky            bezpečné

Výrobek nevyžaduje výstražnou etiketu s varováním podle předpisů EU Direktiv / v souladu s místními předpisy.

BIOFERM CZ spol. s r.o.

Banskobystrická 55, 621 00 Brno

tel. 541 422 550, fax 545 247 600

[bioferm.cz@bioferm.com](mailto:bioferm.cz@bioferm.com), [www.bioferm.com](http://www.bioferm.com)