

# Informacije o okolišu

## Bucasan® Pine G 453

**Sastojci:** Podatci o sastojcima navedeni su u 3. odjeljku sigurnosno-tehničkog lista.

Teoretska potrošnja kisika	Udio lako razgradljivih sastojaka	Sadržaj fosfora	Sirovine na bazi palminog ulja – udio RSPO - certifikirani
200 mg/g	92,7 %	0 mg/g	100 %

Organski spojevi u biološkim se procesima uz potrošnju kisika mogu razgraditi na CO<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>O. Kisik potreban za potpunu razgradnju svih organskih sastojaka koje proizvod sadrži prikazuje se s teoretskom potrebom kisika u mg kisika / g proizvoda. Udio lako razgradivih sastojaka odnosi se na udio organskih sastojaka koji se prema metodi za identifikaciju opasnosti OECD 301 odnosno Uredbi (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima definiraju kao „biološki lako razgradivi“. Podatak o sadržaju fosfora odnosi se na elementarni fosfor. Palmino ulje je važan obnovljiv izvor za proizvodnju sirovina Okrugli stol o održivom palminom ulju (RSPO), osnovan 2004., promiče metode održivog uzgoja palminog ulja. To rezultira sustavom certificiranja i mogućnošću deklariranja sirovina kao "RSPO-certificiranih".