

# PLÁTKY KONCENTROVANÉHO PŘÍPRAVKU (DETERGENTU) NA PRANÍ



PLÁTKY NA BÁZI ANIONTOVÝCH  
A NEIONTOVÝCH POVRCHOVĚ AKTIVNÍCH  
LÁTEK ROSTLINNÉHO PŮVODU NABÍZEJÍ:



## SNADNÉ PRANÍ

obsah přípravku se rychle rozpouští ve vodě a proniká hluboko do vláken



## PRODUKT SE ZVÝŠENOU EKOLOGIČNOSTÍ

neobsahuje fosfáty, chlór, mastek ani parabeny



## SPOLEHLIVÉ PRANÍ

hlubkové a přitom šetrné čištění všech typů tkanin, včetně jemných



## ŠETRNÉ PRANÍ

vlákna neztrácejí barvu (přípravek je vhodný na barevné i bílé materiály)



## UNIVERZÁLNÍ ŘEŠENÍ

lze jej použít pro jakýkoliv typ pračky i na ruční praní



## POHODLÍ NA CESTÁCH

plátky si vezmete kamkoliv s sebou, jelikož jsou tenké a nic neváží

Сохраняют яркий цвет вещей, придают им аромат свежести, снимают грязь, уменьшая статическое электричество.



Превосходно отстирывают, удаляя загрязнения различной природы, запахи, пятна, бактерии.



# UNIVERZÁLNÍ POMOCNÍCI



## RUČNÍ PRANÍ

Rozpusťte plátek ve vodě, poté vložte do vody prádlo

Množství plátek závisí na míře znečištění a objemu prádla, na jednu prací dávku je třeba 1–2 plátky

**RYCHLE SE  
ROZPOUŠTÍ**



1 balení =  
42 plátek =  
**MAX 42 dávek\***



## PRANÍ V PRAČCE

Vložte prádlo do bubnu vaší pračky, plátky položte navrch

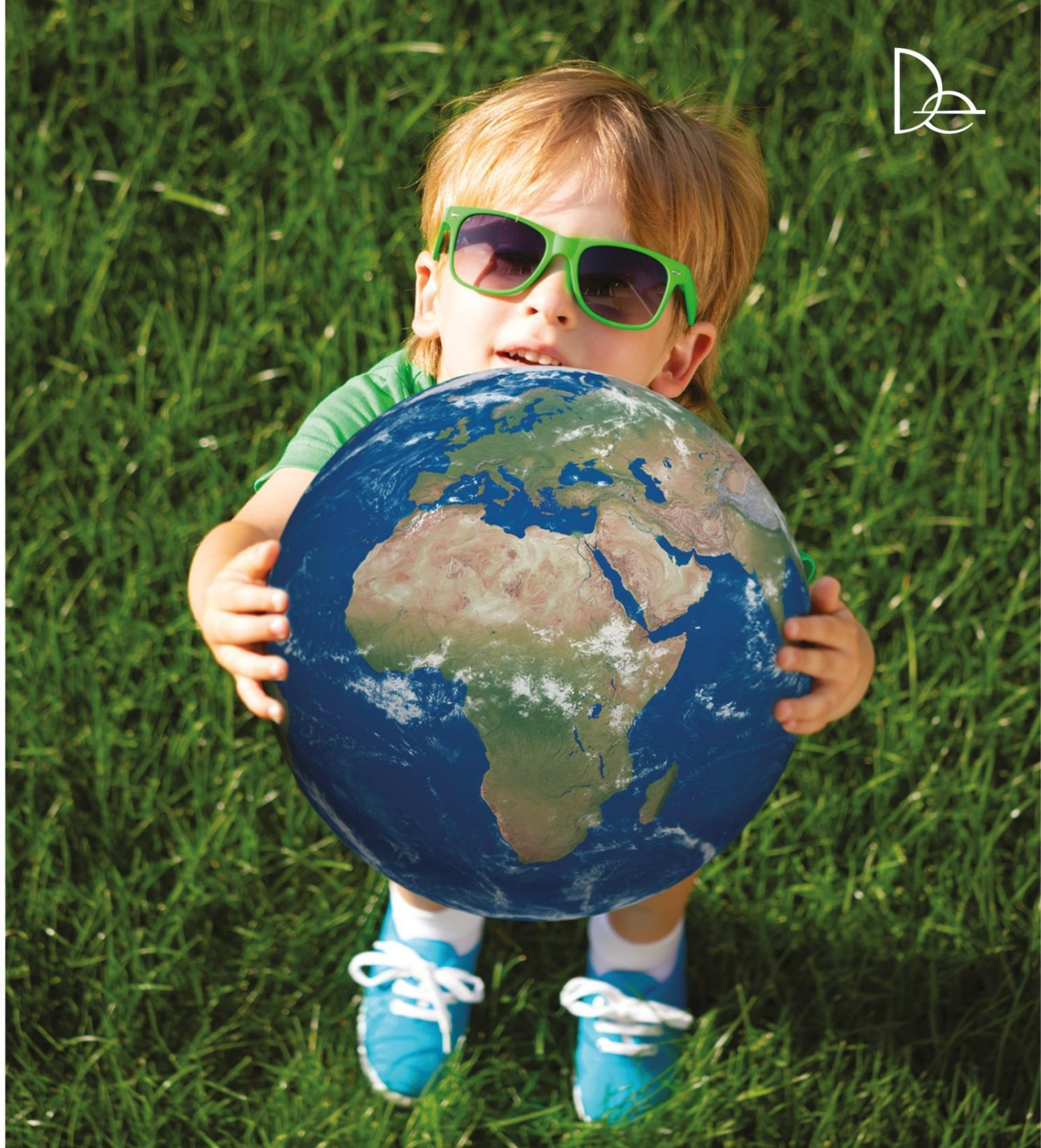
Množství plátek se určuje podle objemu prádla



**PLÁTKY SE UMÍSTÍ PŘÍMO  
DO BUBNU PRAČKY**

\* Na jednu dávku ručního praní. Množství plátek na praní závisí na druhu materiálu, objemu prádla a míře znečištění.

# EFEKTIVNĚ PRO NÁS, ŠETRNĚ PRO PLANETU



**EKOLOGICKÝ PROJEKT STÁLE POKRAČUJE**



**ČÁST PROSTŘEDKŮ  
ZÍSKANÝCH Z PRODEJE  
TOHOTO PRODUKTU  
POPUTUJE NA VÝSADBU  
JEHLIČNATÝCH STROMŮ**



**V RÁMCI PROJEKTU BYLO VÝSAZENO JIŽ PŘES**

**1 0 0 0 0 0 0**

**STROMŮ**

# PLÁTKY KONCENTROVANÉHO PŘÍPRAVKU (DETERGENTU) NA PRANÍ



- ✓ ODSTRAŇUJÍ NEČISTOTY, SKVRNY A BAKTERIE, NEUTRALIZUJÍ PACHY
- ✓ SKVĚLE SE VYMÝVAJÍ Z LÁTKY (IDEÁLNÍ PRO HYGIENICKÉ PRANÍ SPODNÍHO PRÁDLA)
- ✓ HODÍ SE PRO ŠETRNÉ PRANÍ
- ✓ ZACHOVÁVAJÍ JASNÉ BARVY LÁTEK
- ✓ DODÁVAJÍ SVĚŽÍ VŮNI, ZJEMŇUJÍ LÁTKU A SNIŽUJÍ STATICKOU ELEKTŘINU
- ✓ VYZNAČUJÍ SE NÍZKOU PĚNIVOSTÍ
- ✓ ROZPOUŠTÍ SE I VE STUDENÉ VODĚ (JSOU VHODNÉ I V REŽIMU RYCHLÉHO PRANÍ)





# EFEKTIVNĚ PRO NÁS, ŠETRNĚ PRO PLANETU



[www.tiandefm.cz](http://www.tiandefm.cz)