### 26234 - [ES SUPER DEXTRIN prášek, 700g dóza, bez příchuti](https://www.kckcyklosport.cz/es-super-dextrin-prasek-700g-doza-bez-prichuti-d55787.htm)

**SUPER DEXTRIN® je inovativní směs s neutrální chutí pro přípravu vysoce energetického hypotonického nápoje především pro vytrvalostní sportovce.**

Speciální patentovaná formule využívá synergii mezi látkami "**Cluster Dextrin®**" (HBCD = cyklické vysoce rozvětvené dextriny), **Palatinose™** (Isomaltulose) a **maltodextriny** s odlišnou dextrózovou ekvivalencí (DE6 a DE18).   
Přítomnost HBCD a DE6 zajištujě nízký osmotický tlak směsi, což umožňuje velmi rychlé a účinné vyprazdňování žaludku a následnou velmi rychlou absorbci ve střevech. Různá molekulární struktura karbohydrátů usnadňuje postupné uvolňování energie, což umožňuje lepší využití vlastních energetických rezerv.   
Směs SUPER DEXTRIN® je patentována (Patent Pending) díky svým inovativním vlastnostem.

**Proč používat SUPER DEXTRIN:**

1. SUPER DEXTRIN® je speciální inovativní směs se sekvenčními sacharidy s vysokou a dlouhou účinností, je vhodná především pro vytrvalostní sportovce během intenzivních fyzických aktivit.
2. Unikátní směs svého druhu, ve které se po dlouholetých vědeckých výzkumech poprvé podařilo zkombinovat "vysoce rozvětvený cyklický maltodextrin"(HBCD) s izomaltulózou, maltodextrinem DE6 a maltodextrinem DE18
3. Generuje postupný přísun glukózy
4. Dodává současně  4 druhy sacharidů s různými fyzikálně-chemickými vlastnostmi.
5. HBCD (vysoce rozvětvený cyklický maltodextrin) a maltodextrin DE6 snižují osmotický tlak, což pozitivně ovlivňuje vyprázdnění žaludku, díky tomu rychlou absorpci ve střevech a současně umožňují také postupné uvolňování vyššího množství energie do svalů.
6. Oproti běžnému maltodextrinu snižuje tato specifická směs výkyvy inzulinu, což umožní využití vlastních energetických rezerv z tuků.   
   Příliš mnoho inzulinu negativně ovlivňuje energetický metabolismus tuků.
7. Tento produkt je vhodný pro vytrvalostní sportovce, kteří při svých výkonech potřebují postupné doplňování glukózy po delší dobu, aby zabránili energetické krizi nebo postupnému snižování výkonu.
8. Hypotonický produkt / nápoj s nízkým osmotickým tlakem 120 m0sm/l
9. Patentovaná směs
10. SUPER DEXTRIN je revolucí v oblasti sportovní výživy

**SUPER DEXTRIN® je bez kofeinu, aspartamu, neobsahuje lepek ani alergeny.  
Je vhodný i pro lidi trpící celiakií nebo nesnášenlivostí lepku.**

*Pro podrobnější informace se můžete podívat na video. (Nezapomeňte zapnout české titulky.)*

**INFORMACE:**

HBCD (vysoce rozvětvený cyklický dextrin) představuje novou éru v oblasti energetických doplňků pro sportovce.   
Vysoce rozvětvené cyklické dextriny jsou evolucí klasických maltodextrinů a svou obrovskou výhodu mají obzvláště při intenzivních a vytrvalostních fyzických aktivitách

Je speciální sacharid s nízkým glykemickým indexem, který je ideální pro zajištění vyváženého dodání energie. Palatinose™, jehož molekula se nazývá isomaltulóza, je definována také jako "inteligentní cukr", poskytuje energii vyváženým způsobem (4 kcal / g). Palatinose ™ pomáhá zlepšovat oxidaci tuků během fyzické aktivity, což umožňuje výbornou a prodlouženou dodávku energie. Palatinose™ (isomaltulosa) se získává z cukrové řepy sacharózy.

**POUŽITÍ A DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:**

**50 g směsi (3 plné odměrky) rozpusťte v 500-600 ml vody nebo jí vylepšete svůj iontový nápoj (směs má neutrální příchuť).**  
Popíjejte během fyzické aktivity. V případě tvrdého tréninku nebo závodu můžete SUPER DEXTRIN popíjet i před výkonem.  
V extrémně náročných případech můžete SUPER DEXTRIN popíjet také po výkonu, například s regeneračním nápojem nebo proteinem.

Doporučujeme nepřekračovat denní dávku 150 g prášku (9 plných odměrek), což odpovídá 3 plným lahvím o objemu 500 ml.

extra_shot_davkovani

**SLOŽENÍ:**  
Cyklické vysoce rozvětvené dextriny (Cluster Dextrin®), kukuřičný maltodextrin DE18, izomaltulosa ° (Palatinose™), kukuřičný maltodextrin DE6 (Glucidex®), ochucovadlo, regulátor kyselosti: kyselina citronová. Izomaltulóza je zdrojem glukózy a fruktózy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NUTRIČNÍ HODNOTY** | | |
|  | **Ve 100 g** | **V 1 dávce 50 g** |
| **Energetické hodnoty** | | |
| **kcal** | 381 | 190 |
| **kJ** | 1619 | 810 |
| **Průměrné hodnoty** | | |
| **Tuky  z toho nasycené mastné kyseliny** | 0 g 0 g | 0 g 0 g |
| **Sacharidy** **z toho cukry** | 95 g 22 g | 47 g 11 g |
| **Vláknina** | 0 g | 0 g |
| **Bílkoviny** | 0 g | 0 g |
| **Sůl (Na x 2.5)** | 0.16 g | 0.08 g |

V souladu s přílohou II nařízení UE 1169/2011  
**Hypotonický produkt - Osmolarita kolem 120 m0sm / l (50 g prášku na 500 ml vody)**

**UPOZORNĚNÍ:**  
Doplněk stravy.   
Nepřekračujte doporučenou denní dávku.   
Uchovávejte mimo dosah dětí mladších 3 let.   
Potravinové doplňky nejsou určeny k použití jako náhražka pestré a vyvážené stravy a zdravého životního stylu.

Uchovávejte na suchém a chladném místě při pokojové teplotě. Nevystavujte přímémo zdroji tepla a slunečnímu záření. Datum expirace se vztahuje na výrobek v neporušeném obalu, pokud je uložen podle pokynů.

