


UTILIZARE: de la 6 luni la 5 ani: 10 ml (o lingură) pe zi, diluat în 50 ml apă; peste 5 ani: 20 ml (două linguri) pe zi, diluat în 100 ml apă. Numărul prizelor depinde de nevoi și de gradul de deshidratare al copilului. A se agita înainte de întrebuințare. După deschidere, a se păstra la frigider și a se consuma în maximum 60 de zile. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A nu se lăsa la îndemână și la vederea copiilor mici. **Nerecomandat** persoanelor alergice la oricare dintre ingrediente.

CONDIȚII DE PĂSTRARE: la temperatura camerei, la loc ferit de lumină și umiditate.

NOTIFICAT DE SNPMAPS NR. AA 10310 / 2017
Deținător notificare și Producător:
COSMO PHARM SRL www.cosmopharm.eu
ASIGURAȚI-VĂ CĂ SIGILIUL ESTE INTACT
Lot nr.:
A se consuma,
de preferință,
înainte de sfârșitul:


CERT IND[®]
ISO 9001
ISO 14001
ISO 22000
Certificat 14669 H



COSMO PHARM[®]

**HYDRA
BABY[®]**

SIROP PENTRU COPII


advanced kids[®]
Supliment alimentar

GUST de CAPȘUNE

125ml

INGREDIENTE: apă purificată; dextroză; citrat de magneziu; clorură de sodiu; acid citric (acidifiant); capsune (potentator de aromă); dioxid de potasiu; benzoat de sodiu și sorbat de potasiu (conservanți); sulfat de zinc; sucraloză (îndulcitor). Nu conține alergeni. Valori nutriționale per 20 ml: 34,6 kJ/8,14 kcal. Fără zahăr. Cu îndulcitori.

Informații nutriționale:	Cant./20ml	%VNR*
Dextroză	1.250,00 mg	**
Citrat de magneziu	517,24 mg	
Magneziu	5,00 mg	22
Clorură de sodiu	348,25 mg	
Clorură de potasiu	152,53 mg	
Sulfat de zinc	6,67 mg	
Zinc	2,40 mg	24

*Valori Nutriționale de Referință cf. Regulament 1169/2011**Doza zilnică nu a fost stabilită.

ACȚIUNI: Sirop pentru copii, cu gust natural de capsune, cu un complex de ingrediente active eficiente, care furnizează apă, sărurile minerale și zahărul, necesare rehidratării. Magneziul contribuie la echilibrul electrolitic și la metabolismul energetic normal. Zincul contribuie la metabolismul acido-bazic normal.