



## VICTORIA Juniorcykel "EQOLA 7" Mod. 24

Diamant, 26", lime yellow, 7-trins SHIMANO "Nexus" fodbremse, 40 cm / S

**Price: 3.279,18 kr.**

Hverdagscykel velegnet til touring En ungdomscykel til alle lejligheder - det er VICTORIA's "EQOLA 7". Uanset om det er på asfalt på vej til sport eller på asfalterede skovstier på en familieudflygt, er juniorcyklen altid klar til action. Gearene skiftes ved hjælp af de vedligeholdelsesvenlige 7-trins "Nexus"-navgear fra SHIMANO. Med fodbremsen har "EQOLA 7" en bremsefunktion, som børnene allerede er vant til fra deres tidligere cykel. Cyklen er dog også udstyret med kraftige V-bremser. Den stive forgaffel sikrer en mere direkte styreadfærd både på asfalt og på asfalterede skovstier på den næste udflygt. Lygterne gør cyklen trafiksikker. En solid 15 lux lygte foran og en baglygte med parkeringslysfunktion bagpå. Dæk med refleksstriber øger synligheden for andre trafikanter yderligere. Vil børnene have snacks med på den næste tur? Intet problem, aluminiumsbæreren kan nemt rumme små bagagebærertasker eller Rygsække. De kan fastgøres hurtigt og nemt ved hjælp af fjederklappen.

### Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	24991223
EAN	4251971113220
VEJL.:	4.999,00 kr.
Fedas-Code	159010
Bidex-Code	111030
SB-Artikel	Nej
DST-Code	1D00
Mærke/Leverandør	VICTORIA
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	16.3 kg

### Tekniske data

Bremsesystem	Fodbremse , Fælgbremse
Child Seat Approval	nein
Egenskaber	Kædebeskyttelse , Navdynamo , Stænkskærme
Elcykel	ingen
Farvebetegnelse	lime yellow
Gearing	7-speed
Gearskiftetype	Indvendige gear
Hjulafstand	1048 mm

Hjulstørrelse	26 "
Hovedfarve	grøn
Hovedrør	140 mm
Hovedrørets vinkel	70.0 °
Kategori	Ungdomscykel By / Trekking
Kædestræber	425 mm
Køn	Unge
Materiale 1	Aluminium
Modelserie	Eqola
Projekionshøjde	653 mm
Rammeform	Diamant
Ramme højde	40 cm
Ramme størrelse	S
Reach	403 mm
Sadelrør	400 mm
Skiftende navn	7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Stack	538 mm
Sædevinkel	73.0 °
Tilladt systemvægt	80 kg
Trailer Approval	nein
Træk	Kæde
Øverste rør	543 mm