

UBF GmbH • An der Mühle 1 • 15345 Altlandsberg

**Alphacaps GmbH  
Frau Hennenberg  
Ostring 10**

**32832 Augustdorf**

☎ 033438-147-0  
📠 033438-147-20  
✉ labor@ubf-research.com

**14.10.2022**

**Ihr Auftrag vom  
29.07.2022**

**Kennung  
s.u.**

**Unsere Auftragsnummer  
202208030800**

Sehr geehrte Frau Hennenberg,

in Ihrem Auftrag untersuchten wir folgende Proben

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Craft Pump Booster - Pfirsich Eistee | Charge: 46681 |
| 2) Craft Pump Booster - Pfirsich Eistee | Charge: 46680 |
| 3) Craft Pump Booster - Pfirsich Eistee | Charge: 44978 |
| 4) Craft Pump Booster - Pfirsich Eistee | Charge: 44979 |
| 5) Craft Pump Booster – Sweet Berry     | Charge: 45135 |

auf den Gehalt an Metallen, Natrium, Piperin und Aminosäuren.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß

PD Dr. Jörg-Thomas Mörsel  
-Leiter der Prüfeinrichtung-

Seite 1 von 6

Dieser Analysenbericht umfaßt 6 Seiten. Akkreditierte Normen nach ISO 17025:2018 sind mit (a) gekennzeichnet. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.

**EVO SPORTS FUEL GmbH**  
**Dr.-Gottfried-Cremer-Allee 26**  
**50226 Frechen**

**Analysenbericht: 202208030800**

Probe		Craft Pump Booster - Sweet Berry Charge: 45135		
Probenahme		durch Auftraggeber, ungekühlt		
Probeneingang		03.08.2022		
Beginn der Analyse		04.08.2022		
Ende der Analyse		23.09.2022		
Methode		Metalle*: DIN EN ISO 11885:2009-09(a) Piperin: Extraktion HPLC_RP18_HM Aminosäuren**: Aminosäureaufschluß/LC-MS DL-Malat***: IFU No. 78, A:2004		
Probennummer UBF	Probennummer Kunde	Analyt	Einheit	Gehalt
202208030805	Craft Pump Booster - Sweet Berry  Charge: 45135	Salz	g/100g	5,8
		Natrium	mg/100g	2296,9
		Calcium	mg/100g	467,8
		Magnesium	mg/100g	392,9
		Kalium	mg/100g	2780,5
		Piperin	mg/100g	23,4
		L-Arginin	g/100g	12,8
		L-Citrullin-DL-Malat 2:1	g/100g	32,1
<b>Archiv</b>				
Daten		2022080308.ods		
Gutachten		2022080308.odt		
Unverbrauchtes Probenmaterial		Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur		

\*nicht D-PL-19231-02-00, durch D-PL-17095-01-00

\*\* nicht D-PL-19231-02-00, durch D-ML-13142-01-00

\*\*\* nicht D-PL-19231-02-00, durch D-PL-17787-01-02

Altlandsberg, 14.10.2022

Sascha Kühn  
 - Leiter des Prüflabors -

Seite 6 von 6

Dieser Analysenbericht umfaßt 6 Seiten. Akkreditierte Normen nach ISO 17025:2018 sind mit (a) gekennzeichnet. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.