

### Natriumbikarbonat | Natriumcitrat

### Puffersubstanzen

#### Klassifizierung

A Performance Supplement

Der Einsatz kann in spezifischen Situationen im Sport Sinn machen. Voraussetzung ist aber eine Nutzung, die auf die individuelle Situation massgeschneidert ist und auf den aktuellen Erkenntnissen der Forschung basiert. Bei unsachgemässer Nutzung eines A-Supplementes ohne Anpassung an die individuelle Situation wird das Supplement automatisch zu einem C-Supplement. Eine solche Nutzung ist daher nicht empfohlen.

Kein A-Supplement ist pauschal für alle Situationen, Sportarten oder Personen geeignet.

*In diesem Faktenblatt werden die beiden A-Supplemente Natriumbikarbonat und Natriumcitrat, welche zur Leistungsoptimierung eingesetzt werden, ausführlich behandelt. Weitere Supplemente zur generellen Unterstützung des Säure-Basen-Haushaltes werden nicht diskutiert.*

#### Allgemeine Beschreibung

Im Blut ist Bikarbonat die wichtigste Puffersubstanz <sup>1</sup>. Der pH-Wert des Blutes ist sehr genau reguliert und liegt in Ruhe in einem engen Bereich von 7.35-7.45. Puffersubstanzen (im Blut und in Zellen) können anfallende Säuren und Basen «abpuffern» und dadurch den pH-Wert konstant halten. Ohne Puffer würde der pH schon bei einer leichten Säure- oder Basenproduktion unkontrolliert abfallen oder ansteigen. Nebst Bicarbonat wirken auch Proteine (z.B. Hämoglobin und Plasmaproteine) und Phosphatpuffer weisen als Puffer. In den Zellen sind hauptsächlich die Phosphat- und Proteinpuffer (z.B. Carnosin, Anserin) von Bedeutung.

In der Medizin wird Natriumbikarbonat zur Behandlung schwerer akuter Azidosen, zur Neutralisation der Magensäure (Antazida), als aufhellende Substanz bei der Zahnpflege und zur Pflege von Wunden und Verbrennungen eingesetzt. Zusätzlich wird Natriumbikarbonat als Backpulver zur Teiglockerung bei der Herstellung von Backwaren verwendet. Je nach Herkunft enthalten einzelne Mineralwasser eine beträchtliche Menge (200–300 mg/L) an Natriumbikarbonat.

Natriumcitrat ist das Salz der Zitronensäure. In der Medizin verhindert Natriumcitrat die Gerinnung von Blutproben. Als Lebensmittelzusatzstoff (E331) wird es in verschiedenen Lebensmitteln als Säureregulator eingesetzt.

#### Metabolismus, Funktion, allgemeine Wirkung

Im Stoffwechsel beeinflusst der pH die Aktivität von Enzymen, die Reizleitung, die Bildung von Signalsubstanzen und viele weitere Stoffwechselprozesse. Aus diesem Grund ist der Körper bestrebt, den pH möglichst konstant zu halten. Zu diesem Zweck existieren verschiedene Puffersysteme innerhalb und ausserhalb der Zelle. Diese arbeiten parallel und aufeinander abgestimmt. Zu den wichtigen Organen, die an der Regulation des Säure-Basen-Haushaltes beteiligt sind, gehören:

- die Lungen, wobei durch die vermehrte Abatmung von Kohlendioxid Säuren neutralisiert werden (respiratorische Kompensation der metabolischen Azidose)
- die Nieren, welche Säuren über den Harn ausscheiden
- die Leber, die in der Harnstoffbiosynthese Säuren bindet

#### Natriumbikarbonat

Oral aufgenommenes Natriumbikarbonat kann die Bikarbonatkonzentration im Blut direkt oder indirekt (erhöhte Natrium- und Chloridausscheidung) erhöhen und damit die Pufferkapazität des Blutes verbessern. Die kurzfristig erhöhte Pufferkapazität des Blutes scheint zu einem erhöhten Wasserstoffionen- und Laktattransport durch einen Co-Transporter aus dem Zellinnern zu führen, den intrazellulären pH zu stabilisieren und den Blut-pH zu erhöhen.

#### Natriumcitrat

Natriumcitrat hat keine direkte Pufferwirkung, da Citrat keine im physiologischen pH-Bereich liegende Säuregruppe aufweist. Citrat kann die Bikarbonatkonzentration des Blutes indirekt erhöhen: Natriumcitrat zerfällt zu Ionen, sobald es mit Körperflüssigkeiten in Berührung kommt. Dabei entstehen Natrium- und Citrat anionen <sup>2,3</sup>. Da die Citrat anionen im Gegensatz zu den Natriumionen aus dem Plasma entfernt werden, kommt es zu einer Veränderung der elektrischen Ladung. Dieses elektrische Ungleichgewicht wird korrigiert, was zu einem Anstieg der Bikarbonatkonzentration im Blut führt. Natriumcitrat scheint etwas weniger effektiv zu sein als Natriumbikarbonat.

#### Spezifische Wirkung auf die sportliche Leistungsfähigkeit

Bei hochintensiven, anaeroben Belastungen von kurzer Dauer tragen verschiedene Faktoren zur Ermüdung bei, unter anderem auch die Anhäufung von Stoffwechselzwischenprodukten wie Ammoniak und Säuren (Protonen, Kohlendioxid) in der Muskulatur und im Blut. Die Protonen (H<sup>+</sup>), welche aus Stoffwechselreaktionen entstanden sind, können über eine gewisse Zeit durch Laktat abgepuffert werden. Somit kann Laktat als indirekter Marker für Muskelübersäuerung gemessen werden <sup>4</sup>. Nicht das Laktat führt jedoch zur Übersäuerung, sondern die Protonen.

Die Säurebildung bei hochintensiven Belastungsformen bringt die verschiedenen Puffersysteme an ihre Grenzen und führt zu einer Säureakkumulation in den Zellen und im Blut. Der Blut-pH kann dann bis auf ca. 6.8 absinken, der intrazelluläre pH bis auf ca. 6.4. Die Anhäufung von Säuren bewirkt einerseits Funktionsstörungen im Bereich der kontraktilen Elemente (Aktin, Myosin) im Muskel. Andererseits werden über reduzierte Enzymaktivitäten die Energiebereitstellung und die Bildung energiereicher Phosphate (z.B. ATP) beeinträchtigt und somit die körperliche Leistungsfähigkeit reduziert. Schon um 1930 hatten Forscher die Idee, den Säure-Basen-Haushalt über die Verabreichung von Puffersubstanzen in Form von Natriumbikarbonat zu beeinflussen <sup>5,6</sup>.

Bei laktaziden anaeroben Belastungen von ca. 1 bis 8 min (z.B. Langlaufsprint, Schwimmen, 400 m Lauf, Bahnfahren, Rudern, Kanu) sind mit Natriumbikarbonat und Natriumcitrat Leistungsverbesserungen möglich<sup>7-10</sup>. Auch bei hochintensiven Intervallbelastungen sind Leistungsverbesserungen möglich<sup>11</sup>. Die Leistungsverbesserungen scheinen umso deutlicher auszufallen, je stärker die belastungsinduzierte metabolische Azidose ausgeprägt ist. Im Ausdauerbereich sind keine Leistungsverbesserungen zu erwarten. Mittlerweile gibt es auch Studien, in welchen leistungssteigernde Effekte bei Teamsportaktivitäten aufgezeigt wurden<sup>12,13</sup>. Es scheint, als könnten diese positiven Effekte bei trainierten Personen häufiger beobachtet werden. Bei langen Ausdauerwettkämpfen in der Hitze mit extrem hohen Schweißverlusten können Natriumbikarbonat und Natriumcitrat als Natriumquelle (Salzquelle) eingesetzt werden und so das Plasmavolumen erhöhen<sup>14</sup>. Auch beim 40 km Zeitfahren bei Radfahrern konnte eine Leistungsverbesserung unter Bikarbonatsupplementation (54.14 s ± 18.16 s) gezeigt werden<sup>15,16</sup>.

Der Einsatz von Natriumbikarbonat bei Trainingsaufenthalten in der Höhe scheint nicht empfehlenswert, da die Mechanismen für Veränderungen der Trainingsadaptation noch nicht geklärt sind<sup>17</sup>. Weiter zeigte ein Reviewartikel<sup>14</sup> auf, dass nicht alle Studien unter Natriumbikarbonatsupplementation eine Leistungsverbesserung in der Höhe zeigen konnten.

Natriumbikarbonat und -citrat werden üblicherweise gezielt bei Wettkämpfen eingesetzt. Inwieweit ein regelmässiger Einsatz im Training die Leistungsentwicklung beeinflusst, kann bisher nicht beurteilt werden<sup>8</sup>. Ob die Einnahme von Puffersubstanzen zudem die Regeneration nach hochintensiven Leistungen beschleunigt, ist noch nicht abschliessend geklärt<sup>18</sup>. Es ist jedoch davon auszugehen, dass bei Mehrfacheinsätzen mit kurzer Erholungszeit dazwischen (z.B. Schwimmen, Fahrrad, BMX oder Langlauf Sprint) eine gezielte Bikarbonatsupplementation die Leistung in den späteren Einsätzen verbessern kann<sup>19</sup>.

Ebenfalls zeigten wenige verfügbare Studien, dass bei Athletinnen ebenfalls die Bikarbonatkonzentration im Blut nach Supplementation stark ansteigt und dies die Leistung in hoch-intensiven Belastungsbereichen positiv beeinflussen kann<sup>20</sup>.

## Mögliche Nebenwirkungen

Im Zusammenhang mit der Supplementation von Natriumbikarbonat und Natriumcitrat werden häufig Nebenwirkungen im Magen-Darm-Trakt (insbesondere Übelkeit, Magenkrämpfe, Erbrechen und akuter Durchfall) beschrieben. Diese Beschwerden können durch eine erhöhte Wasserzufuhr, welche die Osmolarität herabsetzt, leicht vermindert werden. Eine erhöhte Wasserzufuhr kann jedoch kurzfristig zu einer Erhöhung des Körpergewichts. Alternativ kann man Natriumbikarbonat über mehrere Tage einnehmen und die Zufuhr einen Tag vor dem Wettkampf stoppen (siehe unten)<sup>21,22</sup> und so die meisten Nebenwirkungen vermindern. Andere Dosierungsstrategien wurden untersucht (u.a. geringere Dosierung, Einnahme über mehrere Stunden verteilt), jedoch kann noch keine evidenz-basierte Empfehlung gemacht werden<sup>23-26</sup>. Gastrointestinale Probleme konnten durch Zufuhr der Puffersubstanzen in Kapselform gegenüber einer Flüssigkeit reduziert werden<sup>26,27</sup>. Zudem scheint die Einnahme von Kohlenhydraten direkt mit der

Einnahme des Supplements die Magen-Darm-Probleme stark zu vermindern<sup>28</sup>.

Andere Nebenwirkungen, welche durch eine Supplement-induzierte Alkalose hervorgerufen werden, umfassen Störungen im Elektrolytstoffwechsel (Hypokaliämie, Hypernatriämie). Zudem können Störungen des peripheren Nervensystems wie beispielsweise Sensibilitätsstörungen, Kribbeln, taubes Gefühl auftreten.

Salzsensitive Bluthochdruckpatienten und Personen mit eingeschränkter Nierenfunktion sollen auf die Verwendung von Natriumbikarbonat und Natriumcitrat verzichten. Mit Milch zusammen eingenommen können Natriumbikarbonat und Natriumcitrat zum Milch-Alkali-Syndrom mit erhöhten Blutkalziumwerten und Kalzi-umablagerungen in der Niere und anderen Geweben führen.

## Anwendung und Dosierung

Dosierungsempfehlung:

- Natriumbikarbonat: 0.3 g/kg Körpergewicht
- Natriumcitrat: (0.3-) 0.5 g/kg Körpergewicht<sup>29,30</sup>

Die Supplementation soll zusammen mit mindestens 10 ml Flüssigkeit pro kg Körpergewicht eingenommen werden. Das sind beispielsweise mindestens 500 ml Flüssigkeit bei 50 kg Körpergewicht. Die Einnahme von Bikarbonat erfolgt 90 bis 120 min vor Start der Belastung. Natriumcitrat soll gemäss einer Studie mindestens 3 Stunden vor der Belastung eingenommen werden, da die maximale Bikarbonatkonzentration erst nach 180 bis 210 min nach Einnahme erreicht wird<sup>29</sup>. Die gleichzeitige Einnahme einer Mahlzeit oder eines kohlenhydratreichen Snacks, um die Nebenwirkungen zu reduzieren<sup>28</sup>. Auch magensaftresistente Kapseln können helfen, die Nebenwirkungen zu reduzieren und die Plasmabikarbonatkonzentration zu erhöhen. Jedoch muss dabei die individuell untersucht werden, zu welchen Zeitpunkt die Peak-Konzentration erreicht wird<sup>26</sup>. Der Peak wird bei magensaftresistenten Kapseln tendenziell später erreicht und kann auch weniger hoch sein im Vergleich zu Gelatinekapseln. Eine Möglichkeit ist ebenfalls, die Einnahme von Bikarbonat auf einen längeren Zeitraum von mehreren Stunden zu verteilen und so von Zeit zu Zeit nachzudosieren. Das kann die gastrointestinalen Symptome ebenfalls eliminieren.

Einige Stunden vor und nach der Bikarbonat- und Citrateinnahme muss auf Milch, Milchprodukte, Kalziumsupplemente und kalzi-umreiche Mineralwasser verzichtet werden (Risiko für Milch-Alkali- Syndrom).

Alternativ kann man Natriumbikarbonat über 5 Tage einnehmen. Die erhöhte Pufferwirkung scheint dann nach Absetzen ein bis zwei Tage erhalten zu bleiben. Somit können allfällige negative Effekte am Wettkampftag vermieden werden. Allerdings liegen bisher nur wenige Daten aus Studien mit moderat Trainierten vor. Ob dieses Protokoll bei Leistungssportlern funktioniert, wurde bisher nicht untersucht. Die Einnahme muss dann folgendermassen erfolgen: viermal täglich 0.125 g/kg Körpergewicht (= 0.5 g/kg Körpergewicht pro Tag), mit genügend Flüssigkeit kombiniert, über den Tag verteilt mit mindestens drei Stunden Pause zwischen den Einnahmen. Ob man auch Natriumcitrat so anwenden kann, wurde nicht untersucht.

Aufgrund einer hohen Variabilität in der Wirkungsweise der Puffersubstanzen wird eine individuelle Anwendung immer häufiger empfohlen<sup>13,31,32</sup>. Vor allem der Zeitpunkt der Bikarbonat- bzw. Citrateinnahme sollte individuell so abgestimmt werden, dass zum Zeitpunkt der Leistungserbringung ein maximaler pH-Wert bzw. eine maximale Bikarbonatkonzentration im Blut erreicht wird<sup>13,31,33,34</sup> und die gastrointestinalen Nebenwirkungen minimiert werden<sup>35</sup>. Dabei muss die Warm-up Strategie auch mitberücksichtigt werden<sup>32,36</sup>. Weiter scheinen auch Trainingsstatus so-

wie genetische Faktoren die individuelle Wirksamkeit zu verändern<sup>35</sup>. Zudem sollte die Einnahme vorgängig in einem Training ausgetestet werden, bevor es in einem Wettkampf zur Anwendung kommt.

Verfasser: Dr. Joëlle Flück  
Review: AG Supplementguide der SSNS  
Datum: November 2025, Version 3  
Gültigkeit: November 2028

## Quellen

- Schmidt RF, Lang F, Heckmann M. *Physiologie des Menschen: mit Pathophysiologie*. 31. Auflage ed. Springer Berlin Heidelberg; 2011.
- Lancha Junior AH, Painelli Vde S, Saunders B, Artioli GG. Nutritional strategies to modulate intracellular and extracellular buffering capacity during high-intensity exercise. *Sports Med*. Nov 2015;45 Suppl 1:S71-81. doi:10.1007/s40279-015-0397-5
- Kowalchuk JM, Maltais SA, Yamaji K, Hughson RL. The effect of citrate loading on exercise performance, acid-base balance and metabolism. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol*. 1989;58(8):858-64.
- Robergs RA, Ghiasvand F, Parker D. Biochemistry of exercise-induced metabolic acidosis. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*. Sep 2004;287(3):R502-16. doi:10.1152/ajpregu.00114.2004
- Dennig H, Talbott JH, Edwards HT, Dill DB. Effect of Acidosis and Alkalosis Upon Capacity for Work. *J Clin Invest*. Feb 1931;9(4):601-13. doi:10.1172/JCI100324
- Aiken CG. History of medical understanding and misunderstanding of Acid base balance. *J Clin Diagn Res*. Sep 2013;7(9):2038-41. doi:10.7860/JCDR/2013/5230.3400
- Grgic J, Grgic I, Del Coso J, Schoenfeld BJ, Pedisic Z. Effects of sodium bicarbonate supplementation on exercise performance: an umbrella review. *J Int Soc Sports Nutr*. Nov 18 2021;18(1):71. doi:10.1186/s12970-021-00469-7
- Grgic J, Pedisic Z, Saunders B, et al. International Society of Sports Nutrition position stand: sodium bicarbonate and exercise performance. *J Int Soc Sports Nutr*. Sep 09 2021;18(1):61. doi:10.1186/s12970-021-00458-w
- Hadzic M, Eckstein ML, Schugardt M. The Impact of Sodium Bicarbonate on Performance in Response to Exercise Duration in Athletes: A Systematic Review. *J Sports Sci Med*. 06 2019;18(2):271-281.
- Gough LA, Sparks SA. The Effects of a Novel Sodium Bicarbonate Ingestion System on Repeated 4 km Cycling Time Trial Performance in Well-Trained Male Cyclists. *Sports Med*. Dec 2024;54(12):3199-3210. doi:10.1007/s40279-024-02083-4
- Grgic J, Rodriguez RF, Garofolini A, et al. Effects of Sodium Bicarbonate Supplementation on Muscular Strength and Endurance: A Systematic Review and Meta-analysis. *Sports Med*. Jul 2020;50(7):1361-1375. doi:10.1007/s40279-020-01275-y
- Burke LM. Practical considerations for bicarbonate loading and sports performance. Review. *Nestle Nutrition Institute workshop series*. 2013;75:15-26. doi:10.1159/000345814
- McNaughton LR, Gough L, Deb S, Bentley D, Sparks SA. Recent developments in the use of sodium bicarbonate as an ergogenic aid. *Curr Sports Med Rep*. Jul-Aug 2016;15(4):233-44. doi:10.1249/JSR.0000000000000283
- Mora-Rodriguez R, Hamouti N. Salt and fluid loading: effects on blood volume and exercise performance. Review. *Med Sport Sci*. 2012;59:113-9. doi:10.1159/000341945
- Shannon ES, Regnier A, Dobson B, Yang X, Sparks SA, Mc Naughton LR. The effect of sodium bicarbonate mini-tablets ingested in a carbohydrate hydrogel system on 40 km cycling time trial performance and metabolism in trained male cyclists. *Eur J Appl Physiol*. Dec 2024;124(12):3671-3682. doi:10.1007/s00421-024-05567-3
- Gurton WH, Matta GG, Gough LA, Ranchordas MK, King DG, Hurst P. Sodium Bicarbonate and Time-to-Exhaustion Cycling Performance: A Retrospective Analysis Exploring the Mediating Role of Expectation. *Sports Med Open*. Jul 31 2023;9(1):65. doi:10.1186/s40798-023-00612-5
- Stellingwerff T, Peeling P, Garvican-Lewis LA, et al. Nutrition and Altitude: Strategies to Enhance Adaptation, Improve Performance and Maintain Health: A Narrative Review. *Sports Med*. Nov 6 2019;doi:10.1007/s40279-019-01159-w
- Stoggl T, Torres-Peralta R, Cetin E, Nagasaki M. Repeated high intensity bouts with long recovery: are bicarbonate or carbohydrate supplements an option? *Scie World J*. 2014;145747. doi:10.1155/2014/145747
- Gurton WH, King DG, Ranchordas MK, Siegler JC, Gough LA. Enhancing exercise performance and recovery through sodium bicarbonate supplementation: introducing the ingestion recovery framework. *Eur J Appl Physiol*. Nov 2024;124(11):3175-3190. doi:10.1007/s00421-024-05578-0
- Saunders B, Oliveira LF, Dolan E, et al. Sodium bicarbonate supplementation and the female athlete: A brief commentary with small scale systematic review

- and meta-analysis. *Eur J Sport Sci.* May 2022;22(5):745-754. doi:10.1080/17461391.2021.1880649
21. McNaughton L, Thompson D. Acute versus chronic sodium bicarbonate ingestion and anaerobic work and power output. *J Sports Med Phys Fitness.* Dec 2001;41(4):456-62.
  22. McNaughton L, Backx K, Palmer G, Strange N. Effects of chronic bicarbonate ingestion on the performance of high-intensity work. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol.* Sep 1999;80(4):333-6.
  23. Dalle S, De Smet S, Geuns W, Rompaye BV, Hespel P, Koppo K. Effect of Stacked Sodium Bicarbonate Loading on Repeated All-out Exercise. *Int J Sports Med.* Oct 2019;40(11):711-716. doi:10.1055/a-0978-5139
  24. Durkalec-Michalski K, Zawieja EE, Podgorski T, et al. The Effect of a New Sodium Bicarbonate Loading Regimen on Anaerobic Capacity and Wrestling Performance. *Nutrients.* May 30 2018;10(6)doi:10.3390/nu10060697
  25. Marcus A, Rossi A, Cornwell A, Hawkins SA, Khodiguian N. The effects of a novel bicarbonate loading protocol on serum bicarbonate concentration: a randomized controlled trial. *J Int Soc Sports Nutr.* Sep 18 2019;16(1):41. doi:10.1186/s12970-019-0309-4
  26. Hilton NP, Leach NK, Sparks SA, et al. A Novel Ingestion Strategy for Sodium Bicarbonate Supplementation in a Delayed-Release Form: a Randomised Crossover Study in Trained Males. *Sports medicine - open.* Jan 24 2019;5(1):4. doi:10.1186/s40798-019-0177-0
  27. Urwin CS, Snow RJ, Condo D, Snipe R, Wadley GD, Carr AJ. Factors Influencing Blood Alkalosis and Other Physiological Responses, Gastrointestinal Symptoms, and Exercise Performance Following Sodium Citrate Supplementation: A Review. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* 03 01 2021;31(2):168-186. doi:10.1123/ijsnem.2020-0192
  28. Carr AJ, Slater GJ, Gore CJ, Dawson B, Burke LM. Effect of sodium bicarbonate on [HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>], pH, and gastrointestinal symptoms. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* Jun 2011;21(3):189-94. doi:10.1123/ijsnem.21.3.189
  29. Urwin C, Dwyer D, Carr A. Induced Alkalosis and Gastrointestinal Symptoms after Sodium Citrate Ingestion: A Dose-Response Investigation. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* Aug 24 2016:1-20. doi:10.1123/ijsnem.2015-0336
  30. McNaughton L. Sodium citrate and anaerobic performance: implications of dosage. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol.* 1990;61(5-6):392-7.
  31. Lassen TAH, Lindstrøm L, Lønbro S, Madsen K. Increased Performance in Elite Runners Following Individualized Timing of Sodium Bicarbonate Supplementation. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* 11 01 2021;31(6):453-459. doi:10.1123/ijsnem.2020-0352
  32. Boegman S, Stellingwerff T, Shaw G, et al. The Impact of Individualizing Sodium Bicarbonate Supplementation Strategies on World-Class Rowing Performance. *Front Nutr.* 2020;7:138. doi:10.3389/fnut.2020.00138
  33. Sparks A, Williams E, Robinson A, et al. Sodium bicarbonate ingestion and individual variability in time-to-peak pH. *Research in sports medicine (Print).* Jan-Mar 2017;25(1):58-66. doi:10.1080/15438627.2016.1258645
  34. Gough LA, Williams JJ, Newbury JW, Gurton WH. The effects of sodium bicarbonate supplementation at individual time-to-peak blood bicarbonate on 4-km cycling time trial performance in the heat. *Eur J Sport Sci.* Nov 21 2021:1-9. doi:10.1080/17461391.2021.1998644
  35. Heibel AB, Perim PHL, Oliveira LF, McNaughton LR, Saunders B. Time to Optimize Supplementation: Modifying Factors Influencing the Individual Responses to Extracellular Buffering Agents. *Frontiers in nutrition.* 2018;5:35. doi:10.3389/fnut.2018.00035
  36. Jones RL, Stellingwerff T, Swinton P, Artioli GG, Saunders B, Sale C. Warm-Up Intensity Does Not Affect the Ergogenic Effect of Sodium Bicarbonate in Adult Men. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* 11 01 2021;31(6):482-489. doi:10.1123/ijsnem.2021-0076